ТРУДЫ

1-го Всероссійскаго Съвзда Преподавателей математики.

27-го Декабря 1911 г.

3-го Января 1912 г.

томъ 1.

ОБЩІЯ СОБРАНІЯ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ Тип. «СЪВЕРЪ», Невскій пр., 140—2. 1913.

Предоставьте мнъ дъло воспитанія, и я измъню лицо Европы менъе, чъмъ въ одинъ въкъ.

Лейбницъ.

Я считаю, что всё науки безъ исключенія экспериментальны, по крайней мёрь, во извёстной степени.

Лезанъ.

Въ 1908 г. профессоръ Нью-Іоркскаго университета Смить внесъ въ секцію преподаванія 4-го международнаго конгресса математиковъ, собравшагося въ Римѣ, предложеніе объ избраніи особой международной комиссіи, которой было-бы поручено обслѣдованіе вопроса о преподаваніи математики въ различныхъ странахъ. Конгрессъ отнесся съ большимъ сочувствіемъ къ этой мысли и слѣдующимъ образомъ формулировалъ свое постановленіе по этому поводу:

"Руководясь убъжденіемъ въ важности сравнительнаю изученія методовъ и учебныхъ плановъ преподаванія математики въ среднихъ школахъ различныхъ странъ, Конгрессъ поручаетъ гл. Клейну (Klein), Гринхиллу (Greenhill) и Феру (Fehr) образовать международную комиссію для изученія этого вопроса и представить отчетъ ближайшему Конгрессу".

Желательность всесторонняго изслѣдованія методовъ преподаванія математики чувствовалась въ З. Европѣ уже давно и въ значительной степени проистекала изъ повсемѣстнаго недовольства постановкой преподаванія этого предмета.

Почти 50 лѣтъ тому назадъ Керъ (Kehr) свидѣтельствуетъ о жалобахъ учителей на плохіе результаты обученія математикѣ въ нѣмецкой школѣ, а съ легкой руки Ридпера (Riedler), давшаго въ 1895 году рѣзкую критику этого преподаванія, въ Германіи началось, такъ называемое, движеніе инженеровъ въ пользу реформы преподаванія.

Во Франціи въ 1898 голу была образована парламентская комиссія изъ 33 депутатовъ подъ предсъдательствомъ бывшаго перваго министра Рибо для изслъдованія нуждъ средняго образованія путемъ собиранія разнаго рода фактическихъ цифровыхъ и иныхъ данныхъ, а также опроса лицъ, мифнія которыхъ могли представлять интересъ и значеніе. Данныя, собранныя Комиссіей, работавшей съ Января до Апрыля 1899 г., напечатаны въ 6 томахъ "Enquête sur l'Enseignement Secondaire", представляющихъ въ высшей степени драгоцѣнный источникъ для изученія положенія средней школы во Франціи въ концѣ XIX вѣка. Въ анкетѣ, среди другихъ жалобъ на французскую среднюю школу вообще, встръчается не мало указаній и на неудовлетворительность лицейскаго преподаванія математики. Математическія познанія бывшихъ лицеистовъ, по мнѣнію весьма компетентныхъ лицъ, принявшихъ участіе въ анкетъ, представляють жалкую картину. Воть, что говорить объ этомъ, напримъръ. Бюкэ, директоръ такъ называемой Центральной Школы, куда молодые люди, окончившіе лицеи, поступаютъ какъ и въ другія высшія школы Франціи-Политехническую и Нормальную-по предварительному испытанію.

"Прискорбно видъть поступающихъ въ высшую школу двадцати-пътнихъ молодыхъ людей, продълавшихъ на экзаменъ рядъ выкладокъ и не способныхъ дать себъ отчетъ, чего они искали, чего ждали отъ выведенныхъ въ нъсколько рядовъ формулъ";

и въ другомъ мѣстѣ:

"съ большой тревогой мы должны заявить, что являющіеся къ намъ на экзаменъ ученики лицеевъ, рекомендованные учителями, какъ первые въ классъ и какъ отлично знающіе алгебраическій анализъ, исписавъ безъ остановки доску формулами и придя къ концу, ръшительно не знаютъ, что собственно они хотъли сдълать и найти"...

"Воспитанники"

говоритъ Пэйо (J. Payot)

"отдълены отъ жизни и дъйствительности стъною словъ и совершенно не привыкли заглядывать внутрь себя... Вся ихъ умственная энергія вертится на словахъ.

Такова картина, даваемая парламентской анкетой. А между тѣмъ обученіе матиматикъ весьма распространено у латин-

скихъ народовъ. Эта отрасль знаній пользуется у нихъ наибольшимъ почетомъ и служитъ средствомъ для отбора кандидатовъ, принимаемыхъ въ высшія школы. Программы пріемныхъ испытаній Политехнической и Центральной школъ почти исключительно заполнены вопросами по математикъ.

Подъ вліяніемъ общаго недовольства существующимъ положеніемъ вещей, правительственныя учрежденія разныхъ странъ, математическія организаціи и отдѣльныя лица въ началѣ XX вѣка предпринимаютъ рядъ работъ, направленныхъ кърадикальной реформѣ преподаванія математики.

Въ Германіи въ 1903 г. на Кассельскомъ съѣздѣ естествоиспытателей и врачей было рѣшено заняться разсмотрѣніемъ преподаванія не только наукъ естественныхъ, но и математическихъ и "всю совокупность вопросовъ математическо-естественно-научнаго преподаванія сдѣлать предметомъ подробнаго обсужденія при ближайшей возможности". Въ слѣдующемъ же году на съѣздѣ въ Бреславлѣ была выбрана Комиссія, которая въ 1905 г. представила Меранскому Съѣзду проектъ реформы преподаванія математики.

Во Франціи въ 1902 г., т. е. всего только черезъ два года послѣ окончанія работъ анкетной комиссіи по изслѣдованію состоянія и нуждъ средняго образованія, было уже одобрено палатой и обнародовано новое положеніе о лицеяхъ, существеннымъ образомъ коснувшееся и преподаванія математики. Такимъ образомъ во Франціи вопросъ о реформѣ преподаванія математики тѣсно сплелся съ реформой средней школы вообще.

Даже въ такой консервативной въ педагогическомъ отношеніи странѣ, какъ Англія, стали серьезно задумываться надъ реформой преподаванія математики. Реформаторская дѣятельность "Британской ассоціаціи для усовершенствованія преподаванія геометріи" служитъ нагляднымъ этому доказательствомъ.

Въ Америкѣ проф. Смитъ въ 1905 г. въ своемъ отвѣтѣ на международную анкету, предпринятую журналомъ "L' Enseignement mathématique" по вопросу "о реформѣ, подлежащей осуществленію", высказывалъ уже, развитую имъ впослѣдствіи на Римскомъ Конгрессѣ, мысль объ образованіи особой международной комиссіи по этому вопросу.

Международное движеніе, имѣющее цѣлью обслѣдованіе методовъ преподаванія математики, нашло откликъ и у насъ въ Россіи. Потребность въ общеніи преподавателей математики между собой для совмѣстнаго обсужденія волнующихъ ихъ вопросовъ преподаванія не разъ высказывалась въ послѣдніе годы. На ХІІ-мъ Съѣздѣ естествоиспытателей и врачей въ 1909 году, на Первомъ Всероссійскомъ Съѣздѣ по экспериментальной педагогикѣ въ 1910 году, на Рижской педагогической выставкѣ 1911 года раздавались находившіе сочувствіе голоса о созывѣ Съѣзда преподавателей математики.

Мысль о созывъ такого Съъзда въ Петербургъ на Рождественскихъ каникулахъ 1911-12 года принадлежитъ отдълу математики Педагогическаго Музея военно-учебныхъ заведеній.*) Еще въ 1907 году отділь предприняль рядь работъ, имъвшихъ цълью обсуждение тъхъ новыхъ идей, содержаніе которыхъ связано съ именами Клейна, Лезана, Лоджа, Перри и другихъ сторонниковъ реформы курса школьной математики, а въ 1909 году, желая принять посильное участіе въ подготовкъ Россіи къ V-му Международному Конгрессу математиковъ, назначенному въ Кембриджѣ въ 1912 году, ръщилъ заняться разработкой докладовъ по вопросамъ, подлежащимъ внесенію въ конгрессъ. Схема этихъ вопросовъ и общія указанія, относящіяся до ихъ содержанія, приведены въ "Предварительномъ докладов" Международной Комиссіи по преподаванію математики, обнародованномъ г. Феромъ, главнымъ секретаремъ Комиссіи, въ журналѣ "L' Enseignement mathématique" — оффиціальномъ ея органъ**). Въ "предварительномъ докладъ" указывается, что

 ^{*)} Краткія свідівнія объ этой организаціи приведены на стр. 304—315 "Трудовъ", томъ 1-й.

^{**)} См. № отъ 15 ноября.

Въ 1909 г. русская делегація Международной комиссіи—Г.г. Н. Я. Сонинъ, Б. М. Кояловичъ и К. В. Фохтъ—издали "предварительным докладъ" въ переводъ на русскій языкъ. Вслъдъ за этимъ онъ появился въ "Журналъ Министерства Народнаго Просвъщенія" и другихъ педагогическихъ и научныхъ изданіяхъ.

цъль работъ Комиссіи состоитъ съ одной стороны "въ разследованіи современныхъ направленій въ преподаваніи математики въ разныхъ странахъ", а съ другой — "въ выясненіи тъхъ общихъ принциповъ, которыми слъдуетъ руководиться учителю при преподаваніи". Въ эту вторую часть вошли вопросы: о современныхъ тенденціяхъ, относящихся къ цълямъ математическаго образованія и къ выбору предметовъ преподаванія; о современныхъ идеяхъ, касающихся методовъ преподаванія на различныхъ ступеняхъ и въ школахъ различныхъ типовъ; о связи между различными вътвями математики и о связи математики съ другими отраслями знанія и т. п. Выработка программъ преподаванія и установленіе однообразія въ деталяхъ въ задачу комиссіи не входили.

Рядъ докладовъ именно вышеуказаннаго общаго характера, сдѣланныхъ въ Отдѣлѣ въ 1909-10 и 1910-11 годахъ г.г. В. Р. Мрочекомъ, Т. А. Эренфестъ, С. И. Шохоръ- * Троцкимъ, Д. М. Левитусомъ, Б. Б. Піотровскимъ, Ф. В. Филипповичемъ, Н. А. Томилинымъ и другими преподавателями математики, возбудилъ вниманіе Петербургскихъ педагоговъ. Засѣданія отдѣла стали особенно многолюдны и оживленны; высказывались весьма разнообразныя точки эрѣнія на затрагиваемые вопросы, и вмѣстѣ съ тѣмъ созрѣвала и крѣпла мысль о еще болѣе широкомъ общеніи для обмѣна мнѣніями о Всероссійскомъ Съѣздѣ.

Работы по созыву Съѣзда шли въ слѣдующей постепенности.

Первое совъщаніе кружка лицъ, взявшихъ на себя эту задачу, состоялось 4-го мая 1911 года. Въ кружокъ этотъ входили: Членъ Государственнаго Совъта проф. А. В. Васильевъ, директоръ Педагогическаго Музея в.-уч. зав. З. А. Макшеевъ, проф. К. А. Поссе, проф. С. Е. Савичъ, помощникъ директора Пед. Музея Д. Э. Теннеръ, преподаватели математики—В. Р. Мрочекъ, Ф. В. Филипповичъ и секретарь отдъла математики Педагогическаго Музея преподаватель Д. М. Левитусъ.

На этомъ совъщаніи было выработано "Положеніе о

Съѣздѣ" *), представленное 7-го мая въ Министерство Внутреннихъ Дѣлъ вмѣстѣ съ подписаннымъ Г.г. Васильевымъ, Макшеевымъ, Поссе и Савичемъ ходатайствомъ о разрѣшеніи созвать Съѣздъ.

На второмъ совѣщаніи, состоявшемся 10-го мая, въ которомъ, кромѣ вышеперечисленныхъ лицъ, принималъ участіе проф. Харьковскаго Университета Д. М. Синцовъ, было постановлено, не ожидая формальнаго разрѣшенія на созывъ Съѣзда, немедленно-же, передъ каникулами, предпринять нѣкоторыя мѣры, какъ для распространенія свѣдѣній о Съѣздѣ, такъ и для его подготовки. Съ этой цѣлью было рѣшено выработать особое воззваніе къ Обществу. Текстъ воззванія, окончательно установленный въ совѣщаніи 15-го мая, содержалъ, между прочимъ, слѣдующія строки.

"Успѣшная организація Съѣзда можетъ быть достигнута только путемъ совмѣстнаго труда всѣхъ лицъ, сочувствующихъ идеѣ Съѣзда.

Поэтому иниціаторы Съвзда обращаются къ Вамъ съ покорнѣйшей просьбой—принять участіе въ подготовительныхъ къ Съвзду работахъ въ районѣ Вашей двятельности и вліянія. На первыхъ порахъ Ваше содѣйствіе можетъ выразиться въ распространеніи свѣдѣній о Съвздѣ среди лицъ и учрежденій, на сочувствіе которыхъ идеѣ Съвзда можно разсчитывать.

Въ началѣ 1911—12 учебнаго года предположено организаціонное совѣщаніе Комитета Съѣзда для окончательнаго установленія срока представленія докладовъ и порядка ихъ разсмотрѣнія. Присутствіе въ этомъ совѣщаніи делегатовъ отъ педагогическихъ Обществъ и математическихъ Кружковъ въ высшей степени желательно. Въ случаѣ же невозможности личнаго участія делегатовъ въ этомъ совѣщаніи ожидается присылка въ Комитетъ письменныхъ заявленій, касающихся организаціи занятій Съѣзда. Въ этомъ же совѣщаніи будетъ возбужденъ вопросъ о пополненіи состава Комитета Съѣзда новыми сочленами.

Если результатомъ Съвзда явится единеніе русскихъ преподавателей математики на почвѣ выясненія ихъ педагогическихъ и методическихъ взглядовъ, на почвѣ указанія общихъ неотложныхъ задачъ ближайшаго будущаго для школьной математики, то иниціаторы Съвзда будутъ считать свою задачу выполненной*.

Воззвваніе это было напечатано и вмѣстѣ съ проектомъ Положенія о Съѣздѣ разослано въ числѣ 2000 экземпля-

^{*)} См. стр. XV.

ровъ столичнымъ и провинціальнымъ педагогическимъ и научнымъ Обществамъ и Кружкамъ, нѣкоторымъ отдѣльнымъ лицамъ, а также въ редакціи журналовъ и газетъ съ просьбой помѣстить на страницахъ ихъ органовъ полностью, или, хотя-бы, въ извлеченіи.

Разрѣшеніе на созывъ Съѣзда послѣдовало лѣтомъ, а въ августѣ было разослано приглашеніе на назначенное въ Педагогическомъ Музеѣ 2-го сентября первое засѣданіе Организаціоннаго Комитета, съ просьбой, въ случаѣ невозможности прибыть, сообщить письменное предположеніе относительно предстоящей дѣятельности Комитета.

2-го сентября Комитетъ соорганизовался въ слѣдующемъ составѣ:

Предспедатель — директоръ Педагогическаго Музея, ген.-л. З. А. Макшеевъ;

Товарищи предспателя — ген.-п. М. Г. Попруженко, проф. К. А. Поссе, проф. С. Е. Савичъ;

Секретари — Д. М. Левитусъ, В. Р. Мрочекъ, Ф. В. Филипповичъ:

Казначей-Д. Э. Теннеръ.

Члены: проф. А. В. Васильевъ, И. Н. Кавунъ, пр.-д. В. Ө. Каганъ (Одесса), А. Р. Кулишеръ, А. К. Линдебергъ, Э. Ю. Лундбергъ, проф. Б. К. Млодзѣевскій (Москва), С. Г. Петровичъ, Б. Б. Піотровскій, проф. Д. М. Синцовъ (Харьковъ), Н. А. Томилинъ, В. І. Шиффъ, С. И. Шохоръ-Троцкій, Т. А. Афанасьева-Эренфестъ, П. С. Эренфестъ.

Изъ состава Организаціоннаго Комитета было выдѣлено "Бюро"; въ него вошли предсѣдатель, секретари и казначей Организаціоннаго Комитета. На "Бюро" возложено было веденіе переписки, выдача справокъ и, вообще, вся текущая дѣятельность по созыву Съѣзда.

Для завъдыванія выставкой учебныхъ пособій и книгъ по математикъ избрана Выставочная Комиссія слъдующаго состава: Д. Э. Теннеръ (предсъдатель), С. А. Богомоловъ, В. И. Гартьеръ, М. А. Знаменскій, И. Н. Кавунъ, А. Р. Кулишеръ, В. Р. Мрочекъ, Н. А. Томилинъ, Ф. В. Филипповичъ, М. Л. Франкъ, П. С. Эренфестъ.

Пля полыскиванія пом'вщеній членамъ Сътзда на

льготныхъ условіяхъ, исходатайствованія льготъ для провзда и пр. образована Хозяйственная Комиссія; въ нее вошли: Д. Э. Теннеръ (предсѣдатель), К. Д. Дмитріевъ, Я. В. Іодынскій и Т. А. Эренфестъ.

Кромъ этихъ работъ организаціоннаго характера, въ засѣданіи 2-го сентября былъ заслушанъ перечень поступившихъ уже докладовъ и постановлено, чтобы всѣ доклады, или ихъ конспекты, разсматривались въ засѣданіяхъ Комитета, который и рѣшаетъ вопросъ о ихъ допущеніи на Съѣздъ; крайнимъ срокомъ для представленія докладовъ было назначено 15 ноября.

Для планомърности въ подготовкъ докладовъ ръшено было обратиться къ нижепоименованнымъ лицамъ съ просьбой взять на себя разработку и представленіе докладовъ общаю характера по программъ Съъзда (§ 4-й Положенія):

 $K_{\it b}$ С. И. Шохоръ-Троикому—по п. I: "Психологическія основы обученія математикь".

 $K.\ A.\ Поссе\ и\ Д.\ M.\ Синцову$ — по п. III, а: "Согласованіе программъ математики средней школы съ программами высшихъ школъ".

 $M.\ \Gamma.\ Попруженко$ — по п. V, а: "Учебная литература по математикъ".

В. В. Бобынину—по п. VI, а: "Историческіе элементы въ курсъ математики средней школы".

А. В. Васильеву—по п. VI, б: "Философскіе элементы въ курсѣ математики средней школы".

В. Ө. Калану—по п. VIII: "Подготовка учителей математики".

С. И. Шохоръ-Троикому--по п. VIII, въ части, касающейся военно-учебныхъ заведеній.

По пункту IV: "Вопросы методики школьной математики", въ виду общирности и разнообразія затрагиваемыхъ имъ вопросовъ, рѣшено образовать особую комиссію.

По пункту V, б: "Учебныя пособія по математик'в (не книги)" — вся работа поручена Выставочной Комиссіи.

Всѣ эти постановленія были напечатаны и разосланы въ значительномъ числѣ экземпляровъ.

Дальнъйшія засъданія Организаціоннаго Комитета посвящались, главнымъ образомъ, разсмотрънію поступавшихъ докладовъ. Только два изъ нихъ были отклонены; всъ-же остальные допущены къ прочтенію на Съъздъ.

Въ дѣятельности Комитета и его органовъ можно отмѣтить еще слѣдующія подробности.

Редакція журнала "Обновленіе Школь" обратилась въ Комитетъ съ предложеніемъ безвозмездно издавать бюллетени Съѣзда. Комитетъ принялъ это предложеніе, поручивъ "Бюро" редактированіе бюллетеней. Всѣхъ бюллетеней съ 20 октября 1911 г. по 22 января 1912 г. было выпущено восемь номеровъ.

Въ бюллетеняхъ помѣщались свѣдѣнія о дѣятельности Организаціоннаго Комитета и о ходѣ занятій во время Съѣзда. Къ сожалѣнію, раздача бюллетеней, выходившихъ во время Съѣзда (№№ 4—7), не сразу наладилась, вслѣдствіе чего не всѣ члены Съѣзда могли своевременно получать ихъ. Но, все-же, изданіе бюллетеней, не вызвавъ денежныхъ расходовъ, прошло не безъ пользы въ отношеніи освѣдомленія о Съѣздѣ.

Ходатайства Организаціоннаго Комитета передъ начальниками учебныхъ вѣдомствъ о содѣйствіи Съѣзду имѣли благопріятный исходъ. Министръ Народнаго Просвѣщенія, Министръ Промышленности и Торговли и Начальникъ Главнаго Управленія военно-учебныхъ заведеній оказали Съѣзду и матеріальную, и моральную поддержку. Первая выразилась въ денежныхъ субсидіяхъ на изданіе Трудовъ Съѣзда (Министерство Народнаго Просвѣщенія—1000 р., Министерство Промышленности и Торговли—1000 р. и Главное Управленіе в.-уч. заведеній—500 р.), а моральная—въ освѣдомленіи учащаго персонала заведеній о задачахъ и цѣляхъ Съѣзда.

Успѣхомъ увѣнчались и сношенія Хозяйственной Комиссіи съ учебными заведеніями о помѣщеніяхъ для членовъ Съѣзда. Гимназія Императора Александра І-го, Гимназіи Мая и Лентовской и Высшіе Женскіе курсы дали помѣщеніе на 130 человѣкъ отчасти безплатно, а отчасти за ничтожную плату 2—3 р. для вознагражденія прислуги

и возмѣщенія расходовъ по освѣщенію; 1-й Кадетскій Корпусъ безплатно помѣстилъ у себя преподавателей военноучебныхъ заведеній, пріѣхавшихъ на Съѣздъ; 2-й кадетскій Корпусъ и 3-я гимназія дали 215 кроватей.

Для встрѣчи прибывающихъ въ Петербургъ членовъ Съѣзда 26 и 27 декабря на вокзалахъ было установлено дежурство. Студенты Спб. Университета и Технологическаго Института (съ зеленой повязкой на рукавѣ) направляли съ вокзала на квартиры тѣхъ членовъ Съѣзда, которые заблаговременно заявили Комитету о своемъ желаніи воспользоваться помѣщеніями въ учебныхъ заведеніяхъ, и вообще давали указанія относительно квартиръ.

Что же касается до ходатайства о льготномъ провздв по желвзнымъ дорогамъ, то на него 7-го октября предсв-дателемъ Организаціоннаго Комитета былъ полученъ слв-дующій отвътъ.

"Въ отвътъ на ходатайство отъ 19 сентября с. г., Департаментъ Желъзнодорожныхъ Дълъ имъетъ честь увъдомить Ваше Превосходительство, что члены различныхъ съъздовъ и конгрессовъ никакими льготами для проъзда по желъзнымъ дорогамъ не пользуются. Поэтому разръшение льготнаго проъзда г.г. членовъ Перваго Всероссійскаго Съъзда преподавателей математики вышло бы изъ предъловъ, допускаемыхъ нынъ Министерствомъ Финансовъ на практикъ тарифныхъ льготъ и, являясь прецедентомъ, послужило бы основаніемъ для возбужденія ходатайствъ о предоставленіи аналогичныхъ льготъ, а удовлетвореніе всъхъ таковыхъ ходатайствъ повело бы къ установленію новой категоріи тарифныхъ льготъ. Между тъмъ, при обремененію въ настоящее время желъзнодорожной съти множествомъ всякаго рода льготныхъ перевозокъ, установленіе новыхъ разрядовъ тарифныхъ льготъ не представляется возможнымъ.

Въ виду изложеннаго и принимая во винманіе, что нынѣ производится общій пересмотръ дъйствующихъ льготныхъ тарифовъ, съ цѣлью возможнаго ихъ сокращенія, Департаментъ затрудняется расширять объемъ существующихъ льготныхъ перевозокъ путемъ допущенія пьготнаго проѣзда г.г. членовъ Перва́го Всероссійскаго Съѣзда преподавателей математики*.

Въ работахъ Выставочной Комиссіи принимали участіе спушательницы Женскаго Педагогическаго Института, Высшихъ женскихъ Курсовъ и слушатели курсовъ для подготовленія кандидатовъ на учительскія должности въ кадет-

скихъ корпусахъ. Комиссія разбилась на слѣдующія секцін.

- 1) Ариеметика—наглядныя и лабораторныя пособія (И. Н. Кавунъ, В. И. Гартьеръ и М. А. Знаменскій).
- 2) Геометрія наглядныя и лабораторныя пособія (А. Р. Кулишеръ и Д. Э. Теннеръ).
 - 3) Графики-(М. Л. Франкъ и Н. А. Томилинъ).
 - 4) "Лабораторный столъ" (В. Р. Мрочекъ).
- 5) Каталогъ новъйшей математической учебной литературы (Ф. В. Филипповичъ).

Свѣдѣнія о выставкѣ будутъ приведены во 2-мъ томѣ "Трудовъ Съѣзда".

Съвздъ засвдалъ въ "Соляномъ Городкв", въ помвщеніяхъ Педагогическаго Музея В.-Уч. Зав. и *Император*скаго Русскаго Техническаго Общества, предоставленныхъ ему безвозмездно.

Число членовъ Съъзда постигло 1217 человъкъ.

Организаціонный Комитетъ во время Съѣзда былъ пополненъ новыми членами, въ него вошли почетные предсѣдатели и почетные секретари Съѣзда. Кромѣ того, на засѣданія, посвященныя обсужденію резолюцій, подлежавшихъ утвержденію Съѣзда, были приглашены и тѣ члены Съѣзда, которые въ той или иной формѣ, напр. подачей отдѣльныхъ мнѣній, проявили желаніе принять активное участіе въ этой работѣ.

3-го и 4-го января состоялся рядъ экскурсій. Члены Съѣзда посѣтили: заводъ аэроплановъ "Гамаюнъ", Пулковскую обсерваторію, Городскую женскую школу имени П. А. Потѣхина, Зоологическій Музей Академіи Наукъ и Музей Императора Александра ІІІ-го. Экскурсіей въ Зоологическій Музей руководилъ Н. Я. Кузнецовъ, а въ Музей Императора Александра ІІІ-го П. А. Перелецкій.

Для изданія "Трудовъ Съѣзда" Организаціонный Комитетъ выдѣлилъ изъ своей среды Редакціонную Комиссію. Въ нее вощли: предсѣдатель Организаціоннаго Комитета (онъ же и предсѣдатель комиссіи), секретари общихъ собраній, предсѣдатели и секретари секцій и казначей.

Изданіе "Трудовъ" сильно осложнилось, какъ собира-

ніемъ матеріала, такъ и его большимъ объемомъ. Выпускаемый нынѣ І-й томъ, заключающій въ себѣ все то, что происходило въ общихъ собраніяхъ, составленъ секретарями В. Р. Мрочекомъ и Ф. В. Филипповичемъ подъ общей редакціей З. А. Макшеева.

Для обревизованія денежной отчетности составлена Комиссія изъ слѣдующихъ лицъ: проф. П. А. Некрасовъ (предсѣдатель), В. І. Шиффъ и С. А. Богомоловъ.

Денежный отчетъ будетъ приложенъ ко 2-му тому.

3. Макшеевъ.

Декабря 1912 г.

ПОЛОЖЕНІЕ

- о 1-мъ Всероссійскомъ Съѣздѣ преподователей мате-
- § 1. Первый Всероссійскій Съѣздъ преподавателей математики созывается Организаціоннымъ Комитетомъ.
- § 2. Организаціонный Комитетъ, подъ предсѣдательствомъ имъ выбраннаго лица, избираетъ товарищей предсѣдателя, секретарей и казначея, а также особое Бюро Съпъзда. При этомъ допускается кооптація новыхъ лицъ.
- § 3. Занятія Съѣзда продолжаются 8 дней,— съ 27 Декабря 1911 года по 3 Января 1912 года.
- § 4. Съъздъ имъетъ цълью обсуждение слъдующихъ вопросовъ:
 - психологическія основы обученія математикъ

 (активность; наглядность, роль интуиціи и логики, и т. п.);
 - содержаніе курса школьной математики съ точекъ эрѣнія:
 - а) современныхъ научныхъ тенденцій.
 - б) современныхъ запросовъ жизни,
 - в) современныхъ общепедагогическихъ воззрѣній;
 - согласованіе программъ математики средней школы съ программами низшихъ и высшихъ школъ:
 - 4) вопросы методики школьной математики;
 - 5) учебники и учебныя пособія;
 - 6) историческіе и философскіе элементы въ курсѣ математики средней школы;
 - рисованіе, лѣпка и ручной трудъ, какъ вспомогательныя средства при обученіи математикѣ;
 - 8) подготовка учителей математики.
- § 5. При Съѣздѣ организуется выставка наглядныхъ пособій, діаграммъ и литературы, соотвѣтствующихъ программѣ Съѣзда. Для завѣдыванія выставкой Организаціонный Комитетъ избираетъ особыхъ лицъ.

- § 6. Подготовительныя къ Съѣзду работы ведутся Бюро, избирающемъ изъ своей среды предсѣдателя и секретарей.
- § 7. Въ случать необходимости Организаціонный Комитетъ устраиваетъ секціи Сътзда по отдільнымъ вопросамъ программы и избираетъ изъ своей среды предстателя каждой секціи.
- § 8. Предсѣдателю секціи предоставляется право организовать бюро секціи.
- § 9. Членами Съвзда могутъ быть: профессора и преподаватели математики и физики, представители ученыхъ
 обществъ и учебныхъ заведеній, а также лица, заявившія
 себя трудами въ области математики или педагогики. Всѣ
 прочія лица, интересующіяся программой Съвзда, могутъ
 принимать участіе во всѣхъ работахъ Съѣзда, но безъ права
 рѣшающаго голоса.
- § 10. Лица, желающія участвовать въ Съѣздѣ въ качествѣ членовъ или гостей, заявляютъ объ этомъ Организаціонному Комитету и вносятъ одновременно денежный взносъ въ размѣрѣ трехъ рублей.
- § 11. Доклады по программѣ Съѣзда представляются въ Организаціонный Комитетъ по возможности не позже 1 Октября 1911 года, по адресу: Спб., Фонтанка 10, въ Канцелярію Педагогическаго Музея В.-Уч. Зав.
- § 12. По открытіи Съѣзда новые доклады могутъ быть допущены не иначе, какъ съ разрѣшенія Предсѣдателя Съѣзда.
- § 13. Доклады на Съъздъ могутъ продолжаться не бопъе 1 часа; во время же обсужденія ръчь каждаго лица не должна продолжаться болье 10 минутъ.
- § 14. Организаціонный Комитетъ, руководствуясь постановленіями какъ общихъ собраній Съѣзда, такъ и секціонныхъ засѣданій, вноситъ въ послѣднее общее собраніе рядъ резолюцій по вопросамъ, обсуждавшимся на Съѣздѣ, для голосованія.
- § 15. Резолюціи принимаются или отвергаются простымъ большинствомъ голосовъ.

ОТКРЫТІЕ СЪВЗДА.

27 декабря.

Въ 12 час. дня въ большой аудиторіи Соляного Городка состоялось открытіе Перваго Всероссійскаго Съёзда Преподавателей Математики.

Открывая Съвздъ, предсвдатель Организаціоннаго Комитета, З. А. Макшеевъ произнесъ следующую речь:

«Милостивые Государи и Милостивыя Государыни! — Удостоенный чести предсъдательствовать въ Организаціонномъ Комитеть по устройству Перваго Всероссійскаго Съвзда Преподавателей Математики, привътствую отъ лица Комитета настоящее Собраніе. Начинанія Организаціоннаго Комитета въдъль созыва Събзда нашли широкій откликъ въ педагогическихъ кругахъ нашего общирнаго отечества и далеко превзошли по своимъ размърамъ скромныя ожиданія иниціаторовъ».

«Очевидно, что среди преподавателей математики глубоко, а, можеть быть, и давно уже танлась потребность въ общении для обмѣна мнѣній; чувствовалась надобность въ коллективномъ умѣ, въ коллективномъ опытѣ для разрѣщенія многихъ волнующихъ учительскую среду вопросовъ преподаванія».

«Мы счастливы, что угадали эту потребность и пошли ей навстрёчу. Нельзя не признать, что потребность эта явилась до извёстной степени слёдствіемь нёкоторой неудовлетворенности, нёкотораго недовольства преподавателей своей работой. Но, Милостивые Государи, недовольство есть счастье мудреца. Челов'ять сильный духомь, а такимъ долженъ быть учитель, не боится признанія своихъ заблужденій или ошибокъ. Напро-

тивъ, именно въ этомъ признаніи черпается энергія и новыя силы для пальнъйшей работы и борьбы съ трудностями, неизбъжными во всякомъ серьезномъ пълъ. Съ пругой стороны нало помнить, что преподаватели въ дъль усовершенствованія своей работы заключены въ повольно тёсныя рамки, изъ которыхъ они не могуть выйти, пока новая пелагогическая мысль не получить не только общаго, но и оффиціальнаго признанія. Будемъ надвяться, что и въ этомъ отношеніи настоящій Съёздъ не останется безрезультатнымъ. Въ этой належай меня укранляеть то сочувственное отношение, которое Събздъ встратилъ въ высщихъ представителяхъ учебныхъ въдомствъ-Министръ Народнаго Просвъщенія, Министръ Промышленности и Торгован и Начальник Управленія Военноучебныхъ завъденій, своимъ авторитетомъ поддержавшихъ первые шаги Организаціоннаго Комитета. Съ пожеланіемъ вамъ успъха въ предстоящихъ работахъ объявляю Первый Всероссійскій Съёздъ Преполавателей Математики открытымъ».

Вслёдъ затемъ предсёдателемъ Организаціоннаго Комитета 3. А. Макшеевымъ были прочитаны привётственныя телеграммы Съёзду:

«Привѣтствую Ваше Превосходительство съ открытіемъ Перваго Всероссійскаго Съвзда Преподавателей Математики и прошу передать всѣмъ членамъ его сердечное пожеланіе успѣшныхъ занятій на пользу науки и школы.

Министръ Народнаго Просвъщенія Кассо».

«Прошу Вась принять и передать участникамъ Перваго Всероссійскаго Събзда Преподавателей Математики мои привътствія и пожеланія усиленной работы на пользу отечественнаго просвъщенія.

Министръ Торговли и Промышленности Тимашевъ».

Затемъ были произнесены приветствія следующими делегатами:

Полк. А. В. Полторацкій. «Прив'єтствую Съёздъ оть Имени Август'єтта Генераль-Инспектора В-Уч. Заведеній, Великаю Князя Константина Константиновича».

«ЕГО ИМПЕРАТОРСКОЕ ВЫСОЧЕСТВО серьезно болень и не новидаеть постеми. Беру на себя смёлость привётство-

вать отъ Его Имени Съйздъ, зная Его сочувствіе этому ділу».

В. Б. Струве. «Я имъю честь, Милостивые Государи и Государыни, привътствовать Первый Всероссійскій Съёздъ Преподавателей Математики отъ имени Конференціи Константиновскаго Межевого Института въ Москвъ. Московскій Межевой Институть есть одна изъ старъйшихъ математическихъ школь въ Россіи: онъ основань въ 1779 г. и, слёдовательно, существуеть уже больше ста лёть.

Въ Институтв имвются собственные общеобразовательные влассы, изъ которыхъ воспитанники поступаютъ на старщіе-землемврные и инженерные курсы. Съ конца прощлаго столвтія на эти высшіе курсы быль открыть доступь также лицамъ, окончившимъ курсъ общеобразовательныхъ средне-учебныхъ заведеній.

Контингенть слушателей высшихь курсовь состоить теперь изъ учениковь-абитуріентовъ среднихь школь: реальныхь училищь, гимназій, кадетскихъ корпусовь и коммерческихъ училищь. Поэтому Межевой Институть глубоко заинтересованъ, какъ и прочія высшія школы Россіи, въ подготовкѣ абитуріентовъ среднихъ школь. Привѣтствую Первый Всероссійскій Съѣздъ Преподавателей Математики отъ имени Конференціи Константиновскаго Межевого Института и выражаю твердую увѣренность въ томъ, что труды Съѣзда явятся могучимъ толчкомъ въ развитіи и усовершенствованіи преподаванія математики».

- С. И. Шохоръ-Троцкій. «Милостивыя Государыни и Милостивые Государи! Отъ имени Совъта профессоровъ Психо-Неврологическаго Института имъю честь привътствовать васъ и поженать вамъ успъщной работы на пользу школъ, какъ среднихъ, такъ и высшихъ, на пользу культуры и математическаго образованія въ Россіи. Желаю успъха».
- Г. П. Кузнецовъ. «Милостивыя Государыни и Милостивые Государи! Имёю честь привётствовать вась отъ имени Новочеркасскаго Математическаго Кружка. Новочеркасскій Математическій Кружовъ есть дишь одинь изъ математическихь кружковъ въ Россіи, а въ настоящее время мы имёемъ въ дицё собравшихся не отдёльный кружовъ, а Всероссійскій Съёздь Преподавателей Математики. Въ виду этого Новочеркас-

скій Математическій Кружокъ съ большимъ чувствомъ привѣт ствуеть васъ и желаеть усиѣха въ вашей пледотворной работѣ»

- П. Д. Енько. «Милостивыя Государыни и Милостивые Государи! При обучения глухонёмых скавываются всё недостатки пріемовь обученія, которые вносять гораздо болёю вредныя послёдствія, чёмь при обученіи въ обыкновенных школахь, поэтому ИМПЕРАТОРСКОЕ училище глухонёмых привётствуеть Съёздъ Преподавателей Математики и желаеть чтобы его занятія увёнчались успёхомь».
- З. А. Макшеевъ. «Какъ директоръ Педагогическаго Музея привътствую Събздъ. Здъсь зародилась, окръпла и осуществилась мысль о Первомъ Всероссійскомъ Събздъ Преподавателей Математики».
- К. В. Трефнеръ. «Признавая Събздъ Преподавателей Математики фактомъ весьма важнымъ въ жизни русскихъ учите лей и русской школы, Юрьевское Педагогическое Об-во горяче привътствуетъ Первый Всероссійскій Събздъ Преподавателей Математики и выражаетъ пожеланія плодотворности трудовъчтобы оправдались тв надежды, которыя возлагають на негосъбхавшіеся на Събздъ со всей общирной Россіи».
- А. П. Нечаевъ. «Педагогическая Академія имѣетъ честі привътствовать Первый Всероссійскій Съвздъ Преподавателей Математики въ твердой увъренности, что его труды оставят глубокій слъдъ въ исторіи нашей школы».
- А. Ф. Гатаихъ. «Господа, въ виду отсутствія предсёдателя Московскаго Математическаго Кружка, проф. Млодэвевскаго позвольте въ качествъ товарища предсёдателя привътствовати Събадъ отъ Московскаго Математическаго Кружка, пожелати полнаго успъха его занятіямъ и выразить твердую надежду, что за этимъ Събадомъ носледуетъ рядъ другихъ на пользу математическаго образованія у насъ на Руси и для объединенія представителей математической науки».
- I. И. Чистяковъ. «Позвольте привътствовать Первый Събздъ отъ имени реданціи журнала, издаваемаго Московскимъ Математическимъ Кружкомъ, «Математическое Образованіе». Нашъ молодой журналъ, первый нумеръ котораго вышель изъ печати только вчера, ставить себъ задачей служеніе той же высокой цёли, которую ставить себъ и Первый

Събадъ Преподавателей Математики. Поэтому реданція желаетъ успъха работамъ Събада на благо русской математической науки и русскаго просвъщенія».

К. К. Мазиню. «Московское отдёленіе ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Техническаго Общества и Московская Постоянная Комиссія по техническому образованію привётствуеть Съёздъ. Хотя этоть Съёздъ главное вниманіе свое отдаеть средней школё, а въ Комиссіи по техническому образованію находять себё образованіе главнымь образомъ взрослые рабочіе, но крупица трудовъ этого Съёзда принесеть пользу и тёмъ труженикамъ, которые служать дёлу техническаго образованія, главная основа котораго математика. Привётствую Съёздъ».

Послѣ рѣчей делегатовъ были прочитаны слѣдующія привѣтственныя телеграммы и письма:

«Оть имени Московских» Высших» Женских» Курсовъ привътствую I Всероссійскій Събздъ Преподавателей Математики. Директоръ Паплышино».

«Симбирскій Кадетскій Корпусь привътствуеть въ лицъ Вашего Превосходительства Первый Съъздъ Математиковъ—педагоговъ, выражая твердую увъренность въ плодотворности работы Съъзда. Генералъ Шпипель».

«Не откажите принять и передать сердечный привътъ Събзду отъ Вашего Сосъда, ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Техническаго Общества, и отъ меня лично и самыя душевныя пожеланія успъха Събзду въ его трудахъ на благо русской школы и русской жизни...

... Правильная постановка преподаванія математики нъ нашей школь, одного изь главньйшихь (если не главньйшаго) предметовь для развитія духовнаго аппарата учащихся, безспорно отразится и на всемъ нашемъ живненномъ укладь. При высокихъ свойствахъ духа русскаго народа, ему все же недостаеть той — если можно такъ выразиться — математичности мышленія, которой отличается въ особенности англоса-ксонская раса. По широть полета мысли, по окрыленности нашихъ идеаловъ, по стремяенію познать все и обнять все мы едвали имъемъ соперниковъ въ семъв народовъ, но вмъсть съ тъмъ мы не можемъ похвалиться ни практическимъ строительствомъ жизни, ни послъдовательностью въ проведеніи за-

думаннаго плана, ни систематичностью въ действіяхъ. Наша неподготовленность къ правильному счету и учету реальныхъ величинъ, къ измеренію и взвещиванію ихъ, наше неуменье поставить на свое место каждый изъ факторовъ действительной жизни, координировать ихъ въ стройную систему для определенной практической цели неблагопріятно отвывается на всемъ нашемъ быте, на личномъ существованіи, семейномъ режиме, общественной и государственной работе.

Если строительным камнемъ общежитія является отдёльный (индивидуальный) человёвъ, то пусть же школа подготовляеть матеріаль для лучшаго строительства, пусть она придаеть мышленію ту математичность, безъ которой нельзя строить прочно и солидно.

Предсёдатель Императорскаго Русскаго Техническаго Общества В. Ковалевскій.»

«Привътствую отъ имени редакціи газеты «Школа и Жизнь» и своего личнаго, желаю Събзду плодотворной работы на благо нашей школы. Фальборкъ».

«Совъть Петербургскаго Общества Народныхь Университетовъ привътствуетъ собравшійся Первый Всероссійскій Събадъ Математиковъ, выражая увъренность въ плодотворности его работь на пользу просвъщенія всёхъ слоевъ населенія, не исключая и внъшкольныхъ народныхъ, среди которыхъ распространяется дъятельность Народнаго Университета. Товарищъ Предсъдателя Совъта Дмитріевъ, Предсъдатель административнаго отдъла Неллисъ, Секретарь Совъта Гранъ».

По предложенію Организаціоннаго Комитета Предсѣдаталемъ Съѣзда быль избрань членъ Государственнаго Совѣта профессоръ А. В. Васильевъ.

Проф. А. В. Васильевъ. «Глубоко благодарю за оказанную мив честь, которая темъ более доставляеть мив удовольстве, что въ течене моей университетской деятельности я пришель къ убеждене, что наши университеты безъ всякаго ущерба для главной цели могуть служить и для не мене важной цели — подготовки къ педагогической деятельности техъ воспитанниковъ, которые хотять посвятить себя этому трудному, но почтенному делу. Мы стараемся образовывать по мёре силь педагогическе кружки, библютеки,

ступенческіе кружки, въ которыхь разрабатываются пенагогическіє вопросы на пользу образованія. Но это общеніе между мололыми пелагогами — людьми только стремящимися еще посвятить себя пелагогической лёнтельности представляется ничтожнымъ въ сравнении съ тъмъ общениемъ, которое осуществляется здёсь на этомъ съёзне, гие булеть происходить общение между мололыми педагогами на первыхъ шагахъ ихъ дънтельности и пенагогами, посвятившими свою жизнь этой прительности. Поэтому Всероссійскій Събзав волжень иметь громадное значеніе въ математическомъ образованін Россіи. Этому значенію содъйствуеть еще и то обстоятельство, что время, которое мы переживаемъ въ высщемъ образованіи, весьма внаменательно ция математического образованія. Сначала образовалась комиссія по инипіативъ нъменкихъ пелагоговъ для разработки реформы математического образованія, труды которой вамъ извъстны: она очень много сдълала въ этомъ направленін. Эта комиссія расширилась и обравовала международную комиссию для разработки вопроса о реформ'я математическаго преподаванія. Мы полжны принять участіе въ этой работъ, внести посильную денту на пользу математическаго образованія въ нашемъ дорогомъ отечествъ. Такова одна изъ цълей Събада, создающаго общение математиковъ. Привътствую еще разъ, Милостивыя Государыни и Милостивые Государи, и искренно благодарю за высокую честь, которая мий оказана».

Затьмъ Съвздъ избранъ: Товарищами Предсъдателя—
З. А. Макшеева, М. Г. Попруженко, К. А. Поссе, С. Е. Савича, В. Ө. Кагана, Б. К. Млодзпевскаго, В. Б. Струве, Д. М. Синцова и С. О. Шатуповскаго, казначеемъ—Д. Э. Теннера, секретарями — Д. М. Левитуса, В. Р. Мрочека и Ф. В. Филипповича.

ПВРВОВ ЗАСЪДАНІЕ.

27 декабря, 2 часа дня.

Въ предсъдатели избранъ З. А. Макшеевъ. Въ почетные секретари—И. И. Александровъ.

Математическое и философское проподаваніе въ средней школь.

Довладъ проф. А. В. Васильева. (СПВ.).

«Сложность, трупность и жгучесть всёхь вопросовь, связанныхъ со школою, имветъ свои и соціологическія и психодогическія основанія. Психодогическое основаніе въ томъ, что средняя шкода имбеть дёдо съ наиболбе важнымь и критическимь періодомь въ жизни человека. - въ томъ, что она береть изъ семьи ребенка и выпускаеть въ общество юношу. Соціологическое основаніе трудности и жгучести вопросовъ, касающихся средней школы, въ томъ, что судьба и направленіе средней школы тесно связаны съ жизнью страны и съ борющимися въ ней стремленіями. Когла Петръ I, говоря словами поэта, полняль Россію на лыбы, онь не могь ограничиться одною существующею перковною школою; онъ создаль и ифирную школу съ преобладаниемъ математики, какъ учебнаго предмета. Великому перевороту, происходящему на нашихъ дняхъ на Востокъ Азіи, предшествовало полное крушеніе устаръдой системы образованія по книгамъ, написаннымъ тысячелетія тому назадь, и введеніе «новаго» европейскаго образованія.

Эта двойная трудность вопроса о средней школё и является причиною постоянныхъ измёненій во взглядахъ на цёль и объемъ преподаванія различныхъ предметовъ.

Позвольте привести вамъ одинъ примъръ, имъющій интересъ новизны. Только въ 1905 г. вошли въ живнь реформы средняго образованія во Франціи, введшія такъ называемое enseignement mederne и ослабнянія значеніе тёхъ филологическихъ и литературныхъ предметовъ, которые во Франціи обозначаются однимъ словомъ «humanités». Не прощло и шести лётъ, какъ групна выдающихся французскихъ мыслителей—и въ числё ихъ геніальный математикъ Пуанкаре и талантливый романистъ Анатоль Франсъ—сочла нужнымъ обратить вниманіе на пониженіе умственнаго образованія французскаго юношества и высказалась за возвращеніе «humanités» ихъ стараго значенія.

Но темъ не менее, при всехъ сменахъ взглядовъ и направленій въ исторіи средней школы въ разныхъ странахъ, значение математического образования давно не подвергается уже сомивнію и родь этого образованія все болбе и болбе увеличивается. По мъръ этого ростеть и отвътственность преподавателей математики передъ своею страною и поэтому естественно стремленіе ихъ къ серьезному совмістному обсужденію вопросовъ математическаго преподаванія. Събадъ нащъ является однимъ изъ проявленій этого стремленія и интересъ. проявленный къ нему, о которомъ свидетельствуеть и многочисленная аудиторія и количество докладовъ, служить ручательствомъ, что онъ принесеть большую пользу аблу математическаго образованія въ Россіи. Этимъ будеть оказана громанная услуга иблу образованія вообще, потому что роль математическаго преподаванія въ общей систем' образованія неоспорима. Исключительными являются ть напалки на математическое образование, которымъ въ 1841 г. посвятилъ свою актовую обчь въ Московскомъ университетв поль заглавіемъ «О влінній математических наукъ на развитіе уиственныхъ способностей» проф. Брашманъ, учитель Чебышева, который до конца берегь, какъ святыню, портреть своего учителя. Нападки шли отъ англійскаго философа Гамильтона (Hamilton). который доказываль (De l'études de mathématiques), что въ занятіяхъ математическими науками умъ нашъ не действователь, а эритель, что математика не только не возбуждаеть и не увеличиваеть способности къ мышленію, но даже ослабляеть ее и дълаетъ неспособною къ постоянному напряжению, какого, требуеть философія, другія науки и вопросы житейскіе, что, наконець, математики ничего не знають о причинахъ явленій; лишь философы раскрывають причины, лишь истины послёднихь суть согласіе мысли съ существующимъ.

За исключеніемъ этого последняго обвиненія, которое можеть быть признано математикою и обращено ею въ по-BC# остальныя обвиненія едва-ли къмъ-нибуль подперживаются; не только забсь, въ кругу преполавателей математики, но и виб его уже не представляется необходимымъ. подобно профессорамъ Брашману и Бугаеву, доказывать. что математика есть могучее педагогическое орудіе. Еще менёе можеть подлежать сомнёнію необходимость введенія въ преподаваніе математики, какъ могучаго орудія для рішенія вопросовъ науки теоретической и прикладной. Можеть ли подлежать сомнёнію необходимость включить въ систему общаго образованія хотя бы первоначальное знакомство съ наукою о пространственныхъ формахъ, съ тёмъ методомъ, который, съ одной стороны, приводить къ возможности решать вопросы объ устойчивости солнечной системы въ пъломъ, о структуръ и устойчивости колецъ Сатурна (изследованія С. В. Ковалевской), а съ другой — приводить Джорджа Томсона (J. Tomson) къ объясненію періодической системы Л. И. Менделбева (этой крупной заслуги русскаго генія передъ современной наукой) строеніемъ атома изъ корпускуль или электроновь. И тоть же самый методь привель къ установленію законовъ, проявияющихся въ массовыхъ пвленіяхъ и примёнилъ основанный на нихъ статистическій метоль, сь одной стороны, къ теоріи газовъ и структуры млечнаго пути, съ другой, -- къ точному обоснованію мерь страхованія, этого важнаго орудія современной соціальной политики.

И педагогическое и научное значеніе математики вполнъ оправдывають ся все болье и болье возрастающее значеніе въ системъ средняго преподаванія. Но у математики, кромъ ся логической строгости и сравнительной простоты, дълающей се незамънимымъ недагогическимъ орудіемъ, кромъ ся значенія для познанія явленій окружающаго насъ міра и для обладанія имъ, есть еще третья сторона: ся близкое соприкосновеніе, скажу, проникновеніе въ область наиболье общихъ вопросовъ человъческой мысли. Это философское значеніе математики цёнится и признается сь глубокой древности: «Математика есть рукоятка философіи», говориль К с е н о к р а т ъ; П л а т о н ъ отказываль въ челов'єческомъ достоинств'я людямъ, не знакомымъ съ геометріей, а проникновеніе въ ея истины считаль знаніемъ, наибол'є необходимымъ для вождей народа. Въ эпоху возрожденія Г а л и в й говориль въ своемъ Saggiatore: «языкъ природы есть языкъ математики, а буквы этого языка—круги, треугольники и другія математическія фигуры».

Не разъ успъхи математики оказывали чарующее, почти гипнотизирующее вліяніе на мысль человічества. При самомъ возникновеній научной математики открытыя писагорейскою школою первыя законности въ ученіи о п'єлыхъ числахъ. открытіе чисель совершенныхь и пружественныхь, открытіе прраціональностей оказали столь сильное вліяніе на метафизику Илатона, что вся его теорія идей есть дишь развитіе пиодгоровскаго положенія, согласно которому вещи всегда суть копін чисель: и многія м'вста его піалоговъ и книги о Государствъ полны отступленіями въ область свойствъ пълыхъ чисель и прраціональных отрежновь. Мы присутствуемь въ настоящее время при проявлении подобнато же чарующаго вліянія математическаго открытія на общіе вопросы міропониманія. Самыя смелыя метафизическія теоріи о тожестве пространства и времени являются сцёдствіемъ замёчательнаго математическаго факта, открытаго Лоренцомъ (Lorentz), Эйнштейномъ (Einstein) и Минковскимъ (Minkowsky) н заключающагося въ томъ, что система Максвеллевскихъ уравненій электродинамики не мёняется отъ преобразованія, связывающаго пространственныя координаты со временемъ, и что эти уравненія принимають вполнъ симметричную форму относительно четырехъ независимыхъ перемённыхъ, если эти переменныя суть три пространственныя координаты, съ одной стороны, — время, умноженное на V-1 (инимую единицу) съ пругой.

Математика соприкасается съ философіею и съ ея частными доктринами: логикою, исихологіею, гносеологіею и въ своихъ основаніяхъ, и въ своей конечной цёли, и своимъ методомъ. Она соприкасается съ гносеологією и психологією въ основаніяхъ. «Понятія о числь, пространствь, времени, говорить Кронекеръ, прежде чыть сдылаться предметомъ чистой математики, должны быть развиваемы въ чистомъ поль философской» и, прибавлю я отъ себя, психофизіологической работы.

По отношенію къ нашимъ пространственнымъ ощущеніямъ цсихофизіологическій анализъ возникновенія далеко еще не закончень; но онъ даль уже многое, подтверждающее геніальную мысль, брошенную Лобачевскимъ: «Въ природъ мы познаемъ, собственно, только движеніе, безъ котораго чувственныя впечатльнія невозможны. Всь прочія, понятія, напримъръ, геометрическія, произведены нашимъ умомъ искусственно, будучи взяты въ свойствахъ движенія: а потому пространство само собой отдъльно для насъ не существуеть».

Не болье разработаны вопросы о времени и о генезись понятія о ціломь числі (напримірь, вопрось о взаимоотношеніи чисель порядковыхь и количественныхь). Математика соприкасается сь философією природы по своей конечной ціли. Гамильтонь быль правь, указывая на то, что математики ничего не знають о причинахь явленій; философы же раскрывають причины. Математикь, дійствительно, не задается цілью искать причины, а ограничивается тімь, что ищеть точныя функціональныя зависимости между изміняющимися величинами. На той же точкі зрівнія стоить и современная философская мысль. Она опреділяеть задачу философіи, говоря, что философія есть система научно-разработаннаго міровоззрівнія, и относить къ области метафизики или морально обоснованной віры разысканіе причинь явленій. (А. И. Введенскій. «Логика»).

Чистан математика пользуется дедуктивнымъ и симводическимъ методами для изученія величинь и чисель. Но этоть дедуктивный методь и употреблевіе символовь, какъ предчувствоваль еще Лейбниць (Leibnitz), не составляеть принадлежности только ученія о величинахъ и числахъ. Въ 1854 г. Буль (Booll) издаль свое сочиненіе «An investigation on the laws of thought», гдѣ тоть же методь быль примънень не къ величинамъ, а къ нонятіямъ. И это расширеніе области

математическаго метола наетъ новонъ Пирсу (Peirce), Рёсселю (Russell) и пругимъ полволить понъ понятіе о чистой математикъ всъ дедуктивныя разсужденія, пользующіяся употребленіемъ символовъ, считать датою рожденія чистой математики не времена Оалеса и Писагора, а 1854 г. и давать математивъ опредъление науки, выводящей догическия слъдствия изъ логическихъ посылокъ, а полчасъ и другое -- чистая математика есть наука, которая не знасть того, о чемъ она говорить, и не знаеть, върно ли то, что она говорить. Грань, отдёляющая математику отъ формальной логики, такимъ образомъ, почти исчезаетъ. Таковы связи межлу математикою и философіей. Насколько въ преподаваніи математики въ средней школф могуть отравиться эти связи математики и философіи.вотъ тоть вопросъ, докладъ по которому Организаціонному Комитету благоугодно было поручить мив. Я прошу извиненія за несовершенства моего поклала, такъ какъ вопросъ совсёмъ не разработань въ видактической литературів. Такъ, напримёрь, его совсёмъ ночти не касается появившаяся въ прошдомъ году дилактика Гёфдера (A. Höfler) или касается съ точки врвнія такъ называемой «Gegenstandstheorie». Подьзуюсь случаемъ, чтобы выразить благоларность профессору Вернике (Брауншвейть), доставившему мий возможность познакомиться съ тезисами книги, касающейся вопроса объ отношении между математическимъ и философскимъ преподаваніемъ, которую онъ предполагаетъ выпустить въ 1912 году.

Вопросъ о философскихъ элементахъ въ преподаваніи математики находится, конечно, въ тѣснѣйшей связи съ вопросомъ болѣе общимъ, съ вопросомъ о философскомъ элементѣ въ преподаваніи средней школы, съ вопросомъ о философскомъ преподаваніи вообще.

Какъ относятся къ нему въ разныхъ странахъ? Классическая гуманитарная (не классическая филологическая) школа ставила себъ заслугой именно ознакомленіе съ философіей древнихъ мыслителей. Чтеніе діалоговъ Платона и рѣчей Цицерона знакомило съ основными вопросами философской мысли и съ ихъ рѣшеніемъ въ идеалистическомъ смыслѣ. До сихъ норъ въ англійскихъ школахъ философское образованіе

идеть этимъ путемъ, и, напримъръ, въ извъстной пколъ Rugby, основанной педагогомъ Ариольдомъ (Arnold) и оказавшей большое вліяніе на постановку средняго образованія, orders или программы сочиненій заключають въ себъ длинный рядъфилософскихъ темъ, относящихся къ спеціальнымъ вопросамъ психологіи и логики. И безъ спеціальнаго преподаванія философіи уваженіе къ философскому мышленію сочетается въ англійской интеллигенціи съ тою способностью къ интенсивной практической дъятельности, которан составляеть предметь зависти для интеллигенціи другихъ странъ. Въ дни моего лътняго пребыванія въ Англіи ръчь въ Оксфордъ при открытіи курсовъ University extension, посвященная германской философіи, была произнесена выдающимся представителемъ гегеліанской философіи въ Англіи, ея военнымъ министромъ лордомъ Гальденомъ.

Въ другихъ странахъ (во Франціи и въ Австріи съ 1894 г. и у насъ со времени министерства Зенгера) преподаваніе философіи ведется въ видѣ особаго курса— «философская пропедевтива», заключающаго въ себѣ элементы логики и психологіи, знакомство съ теоріей познанія и съ важнѣйшими философскими системами.

Вопросъ о ценесообразности и объеме такого преподаванія труднівішихъ вопросовъ человіческой мысли несоврівщимъ умамъ, при томъ подавленнымъ изученіемъ другихъ предметовъ, представляется весьма спорнымъ. Такъ напримъръ, проф. Введенскій, съ большою убъдительностью защищая своей «Логикъ» преподавание логики, какъ руковонства къ критикъ мышненія «всьмъ, кто хочеть получить высшее обравованіе, т. е. либо на всехъ факультетахъ, либо въ старшихъ классахъ гимназін», высказывается противъ преподаванія психологіи, такъ какъ ея содержаніе еще не установилось и пока оно сводится въ безконечнымъ спорамъ по поводу почти каждаго ея положенія. «Преподаваніе психологіи въ гимназіяхъ въ видъ особаго учебнаго предмета скоръе приноситъ вредъ, чъмъ пользу. Поэтому въ интересахъ общаго образованія гораздо полезиве упразднить въ гимназіяхь психологію, какъ особый учебный предметь и, прибавивь одинь урокь къ двумъ существующимъ урокамъ логиви, поручить ея преподавателю ознакомить учениковь съ отличіемъ психологической точки зрѣнія отъ логической, съ разнообразіемъ міра душевныхъ явленій, съ пріемами ихъ изученія».

Нѣсколько лѣтъ тому назадъ (въ 1894 г.) вопросъ о пользѣ философскаго преподаванія въ лицеяхъ и колледжахъ Франціи подвергся всестороннему обсужденію на страницахъ извѣстнаго французской школѣ «Revue bleue». Рѣзкое осужденіе преподаванія, которое пріучаеть учениковъ къ «попутайному пустомельству», встрѣтило отпоръ со стороны видныхъ представителей философской мысли Франціи: Бутру (Boutroux) и Фулье (Foulliée).

Въ критическомъ возрастъ, когда юноша въ первый разъ сталкивается съ запросами философской мысли, школа, если она хочеть быть другомъ юноши, не можетъ не помочъ ему посильно. Но и тъхъ, для кого такіе вопросы не существуетъ, школа не можетъ оставить безъ ознакомленія съ высшими потребностями человъческаго духа, толкнуть ихъ въ философіи. Только въ этомъ и видитъ Бутру цъль философскаго преподаванія. «Обученіе философія въ лицеяхъ есть посвященіе въ философское мышленіе. Законченнаго здъсь не можетъ быть дано ничего; но законченное образованіе есть системативація ограниченности».

Для техь, кто, несмотря на неудачи и недостатки пракческого выполненія идеально правильной мысли о необходимости философскаго преподаванія въ средней школь, будеть считать его выполнимымъ, будеть ясно, что вследствіе громадной важности этой цёли и другіе предметы должны быть въ той или въ другой стадіи, а особенно въ заключительной стадіи, поставдены въ тесную связь съ философскимъ преподаваніемъ и должны служить ему подспорьемъ. И преподаваніе исторіи должно осв'єтить роль исторіи мысли вообще и философін въ частности, не избъгая столь важнаго вопроса о соотношеній мысли и исторіи производственныхъ отношеній; и науки біологическія полжны остановиться на вопросв о витадизмъ и аргументахъ pro и contra; и въ особенности изучение литературы должно преследовать тё этическія цели, которымъ лицъ своихъ лучшихъ представителей. она служила ВЪ Русская дитература для многихъ поколъній русскаго общества является единственной учительницей философской мысли.

Сказанное выше о тёсной связи математики съ философіей не оставляеть сомнёнія въ томъ, что и преподаваніе математики должно послужить той же высокой цёли пробужденія интереса къ философскому мышленію.

Но за то большія трудности представляєть решеніе вопроса, на какихъ стадіяхъ и въ какой формів это должно осуществиться. Конечно, на вебхъ ступеняхъ математическое преполаваніе пояжно служить п'єли развитія логическаго мышлевія: но можеть быть лучие всего, если оно булеть постигать этого такъ, что ученикъ бунетъ въ положении Мольеровскаго М-г Jourdain, который искренне удивился, когда ему сказали, что онъ говорить прозою. Сверкь того у математическаго преподавателя есть свои другія задачи, важность которыхъ никто не можеть отрицать: развитие способности геометрическаго представленія, развитіе техники ариометическаго счета и алгебранческихь вычисленій и т. п. При этихь условіяхь я колебался бы высказаться за то, чтобы философскій элементь примъщивался къ математическому преподаванию даже въ предпоследнемъ классе. Пословина о погоне за двумя зайцами есть одна изъ напболбе поучительныхъ для педагога. Поэтому, если мы желаемъ и считаемъ возможнымъ ввести въ въ кругъ препонаванія средней школы ознакомленіе съ теми вопросами, которые можно назвать пограничными между математикою и философією, то лучшее время для такого ознакомленія (несмотря на всё неудобства, связанныя съ годомъ, подготовляющимъ къ аттестату зрелости)-есть последній годъ средней школы. Введеніе въ преподаваніе этого послёдняго года вопросовъ, интересующихъ одинаково и математику и философію, соотв'єтствуеть вполн'є тому общему характеру, который должно имъть преподавание математики въ этоть послёдній годъ.

Вопросъ о преподаваніи въ послѣднемъ учебномъ году представляется весьма важнымъ. Отъ постановки математическаго преподаванія въ этомъ послѣднемъ году зависитъ, если нозволено такъ выразиться, общее математическое образованіе страны, т. е. уровень математическихъ знаній и пониманія значенія математики у интеллигенцій страны; отъ нея же зависить уровень преподаванія въ тъхъ школахъ, въ которыхъ продолжается математическое образованіе, т. е. на математическихъ факультетахъ университетовь и въ высшихъ техническихъ школахъ. Въ чемъ же должна состоять главная пъль преподаванія? Практика, конечне, здъсь ръзко разойдется съ теоріей. Практикъ скажетъ – въ приготовленіи ученика къ ръшенію тъхъ задачъ, которыя ему будуть предложены на экзаменъ зрълости и къ бойкому устному отвъту. Теоретикъ скажетъ—къ тому, чтобы ученикъ вышель изъ средней школы, получивъ въ доступной ему формъ пониманіе сущности и цъли математики и прежде всего математики— какъ ученія о величинахъ и числахъ.

Сущность чистой математики останется скрытою для ученика, если для него останется неясною ся главная изль-замъна прямыхъ и непосредственныхъ измърсній косвенными и посредственными. Нужно выяснить ему, что къ этому сводится всякое приложение математики къ конкретнымъ явлениямъ, начиная съ опредъленія Θ а л е с о м ъ высоты нелоступнаго предмета и кончая опредвленіемъ отношенія межау электрическимъ заряномъ и массою корпускуль по отклонению ея, съ одной стороны, въ электрическомъ, а съ пругой стороны, въ магнитномъ подъ. Сущность математики останется непонятною если ученику не будеть выяснено то, что такъ удачно названо Махомъ экономическимъ значеніемъ математики: экономическое значение формуль, съ одной стороны, экономическое значеніе абстрактныхъ функцій, съ другой. Въ теоріи функцій, при невозможности ея достаточно полнаго изложенія въ средней шкодъ, все вниманіе должно быть обращено на выясненіе значенія вопроса о ростів функцій и въ особенности вопроса о наибольшихъ и наименьшихъ величинахъ.

Выясненіе значенія чистой математики находится въ тъсномъ соприкосновеніи съ основнымъ вопросомъ одного изъ отдъловъ философской пропедевтики, а именно гносеологіи, — съ вопросомъ о томъ, какое значеніе возможно, возможно ли познаніе сущности явленій и ихъ причинъ или наше знаніе всегда будеть только внаніемъ отношеній между ощущеніями (Махъ).

Но математика важна не только по своимъ приложеніямъ

къ конкретнымъ явленіямъ окружающаго насъміра. Она представляеть собою идеалъ систематизированнаго знанія. Въ которомъ изъ небольшого числа логическихъ посылокъ выводятся путемъ логическаго мышленія всё заключающіеся въ нихъ іmplicite выводы. Такою системою является геометрія Эвклида, которая строится на основаніи аксіомъ сочетанія, порядка, конгрузитности, аксіомы нараллельности и аксіомы Архимеда. При изученій ея по частямъ теряется та логическая связь, которая существуєть во всемъ ученій, и лучшимъ повторенісмъ геометрій будеть выясненіс геометрій, какъ цёлаго, построеннаго на небольшомъ числё аксіомъ. Послёдующій за мною референтъ С. А. Богомоловъ подробно остановится на этомъ вопрость.

Такую же логическую связь необходимо указать и въ ариеметикъ и въ алгебръ или, объединяя ихъ однимъ терминомъ, въ общей ариеметикъ.

На порогѣ человѣческой культуры возникло понятіе объ абстрактномъ цѣломъ числѣ, постепенно шагъ за шагомъ оно расширялось. Овидієвское terque quaterque beati, недавно разданавшієся въ Ургѣ клики въ честь 10000 лѣтъ живущаго царя Монголін, свидѣтельствують объ этапахъ, которые мало-по-малу привели къ понятію о безконечномъ рядѣ цѣлыхъ положительныхъ чисель, введенному въ науку въ исаммитѣ Архимеда.

Исходя изъ этого цонятія, ариеметика выводить, изучая обратныя операціи, понятія о добрыхь, отрицательныхь, несонямівримыхь, комплексныхь числахь, подчиняя вновь вводимыя области чисель однимь и тімь же законамь основныхь операцій. Всі формулы алгебры составляють логическій выводь изъ небольшого числа основныхь положеній, и это должно быть показано ученику и должно приводить его къ вопросамь логики, уясняя сущность дедукціи и дедуктивной научной системы. Но отдільные вопросы теоретической аримеметики позволяють освітить для учениковь и вопрось объ индукціи, отличіе индукціи наукъ опытныхь и наблюдательныхь оть индукціи математической (переходь оть n къ n+1).

Въ какой степени возможно ознакомленіе съ вопросами о происхожденіи геометрическихъ аксіомъ, съ различіемъ взглядовъ на то. слъдуеть ли теорію цълыхъ чиселъ обосновать на числё кардинальномъ и на однозначномъ соответствіи или на идеё порядка и на числе порядковомь—воть вопрось, рёшеніе котораго не можеть быть общимъ для средней школы и всецёло зависить оть индивидуальныхъ свойствъ учителя и подготовки класса. Къ той же категоріи вопросовъ можно отнести вопрось объ ознакомленіи ученнеовъ съ мемуарами Дедекинда (R. Dedekind), съ концепціями Кантора (Cantor). Еще менёе можно разсчитывать на дёятельность учителя математики въ ознакомленіи съ тёми пограничными вопросами философіи и математики, о которыхъ шла рёчь выше. Здёсь возможна только совмёстная работа учителя философской пропедевтики и учителя математики и одного учителя математики только въ томъ случаё, если на него возложено и преподаваніе философской пропедевтики.

Отъ соглашенія учителей математики и философской пропедевтики зависить, въ какой мёрё и кёмъ изъ нихъ будуть разъяснены вопрось объ апріорныхъ сужденіяхъ, вопрось объ анадитическихъ и синтетическихъ сужденіяхъ, ученія о номинадизмё и реализмё, такъ тёсно связанныя съ двуми выше упомянутыми теоріями цёлаго положительнаго числа, наконецъ, вопрось объ абстрактныхъ понятіяхъ и основанія ученія о свойствахъ отношеній.

По моему мивнію, вопрось о введеніи этихь смежныхь вопросовь математики, съ одной стороны,—гносеологіи, психологіи и логики, съ другой стороны, твсно связань съ болье общимь вопросомь, который, какъ я знаю, представляется възначительной степени «музыкою будущаго», вопросомь объ и н дивидуализаціи преподаванія по крайней мърв на высшей ступени средней школы.

На необходимость такой индивидуализаціи одинаково настойчиво указывають и наиболье широкіе умы современнаго человьчества и опытные недагоги. Вы знаете, выроятно, съ какою рызкостью относится къ современной нивеллирующей школь одинь изъ знаменитыйшихъ химиковь нашего времени В и льгельмъ Оствальдъ, видя въ ней скорые аппаратъ для уничтоженія будущихъ оригинальныхъ мыслителей, чымь для ихъ развитія. Гёфлеръ, дидавтика котораго является плодомь тридцатильтней педагогической дыятельности въ одномъ и томъ же учебномъ заведеніи (Терезіанумъ въ Вѣнѣ), съ великимъ сочувствіемъ относится къ мысли, высказанной въ Пруссіи. сдѣлать въ высшихъ классахъ гимназіи обязательными только минимальное число часовъ по каждому отдѣльному предмету. Дополнительные часы по тому или другому предмету избираются учениками сообразно ихъ способностямъ и дальнѣйшимъ планамъ. Въ менѣе радикальной формѣ Меранскій учебный планъ настаиваетъ также «на свободѣ учителя при выборѣ вопросовъ, при ихъ методическомъ изложеніи, при распредѣленіи работъ между учениками».

Только при такой инаивидуализаціи мы можемъ разсчитывать, что философскія дополненія къ курсу математики въ одной школь. математическія иллюстрацін вопросовь гносеодогін и догики въ дочгой обратятся не въ сухую, непонятную и отталкивающую сходастику, а въ источникъ умственнаго наслажненія и пробужденія интереса къ вопросамъ наибодіве труднымъ, но вийстй съ темъ и привлекательнымъ, что они заставять учениковь испытать то ушивленіе, которое, по словамъ Сократа въ одномъ изъ діалоговъ Платона, есть мать философів, и будуть содействовать презренію въ невежеству и уваженію къ человіческой мысли. Въ стінахь Каванскаго Университета 85 деть тому назадъ Н. И. Лобачевскій восклицаль въ своей річи «О важнівіших предметахъ воспитанія»: «Ничто такъ не стёсняеть потока жизни, какъ невъжество; прямою, мертвою дорогою провожаеть оно насъ отъ колыбели до могилы». Мыслитель, который въ настоящее время представляеть живое соединение математическаго генія и интенсивной и свіжей философской мысли. Анри Пуанкаре, заканчиваетъ одну изъ своихъ книгъ прекрасными словами: «Исторія земли показываеть намь, что жизнь есть только короткій энизодь между двумя безконечными смертими, и въ этомъ эпизодъ сознательная мысль есть только одно мгновеніе. Но это мгновеніе есть все».

Только тоть народь займеть великое м'єсто въ исторіи мысли челов'єчества, школа котораго на всёхъ ея ступеняхъ отъ низшей до высшей, поставить себ'є цілью внушить своимъ ученикамъ то уваженіе къ мысли, которымъ проникнуты эти прекрасныя слова».

- І. Средняя школа должна поставить себ'є одною изъ цівлей пробужденіе интереса къ серьезному философскому мышленію. Въ особенности этой цівли долженъ служить послідній учебный годъ средней школы.
- II. Математическое образованіе на всёхъ своихъ ступеняхъ должно ставить себ'є цёлью развитіе логическаго мышленія.
- III. Математическое преподаваніе въ последній учебный годъ средней школы должно поставить себё цёлью:
- 1) выясненіе учащимся значенія математики для точнаго знанія и математическаго выраженія законовъ природы, и
- 2) научный ретроспективный взглядъ на систему элементарной математики (Меранскій учебный планъ 1905 г.).
- IV. Соотвътственно указанной цъли въ програмиъ математики послъдняго года средней школы должно быть обращено особенное вниманіе:
- на выясеніе понятія о функціи и вопроса о ея ростъ, и
 - 3) на основанія ариометики, алгебры и геометріи.
- V. При указанной постановкѣ преподаванія математики въ послѣдній годъ средней школы возможно и желательно установленіе тѣсной связи между курсами математики и философской пропедевтики.
- VI. Основанія ариометики (ученіе о цёдомъ числё) въ въ особенности богаты вопросами поучительными и интересными съ точки зрёнія философской пропедевтики.

Пренія по докладу проф. А. В. Васильева.

- А. Г. Пичичинь (Красноуфимскъ) высказалъ мысль, что прежде чѣмъ вводить философскую пропедевтику въ среднюю школу, надо позаботиться о введеніи кафедры этого предмета на физико-математическихъ факультетахъ россійскихъ университетовъ. Въ Западной Европѣ математики слушаютъ въ университетахъ философскую пропедевтику; у насъ же кафедра эта существуетъ только на историко филологическихъ факультетахъ. Наши математики, такимъ образомъ, по словамъ оппонента, не подготовлены къ преподаванію этого предмета въ средней школѣ. а потому—несмотря на всю желательность предлагаемой проф. Васильевымъ мѣры—она въ настоящее время осуществлена быть не можетъ.
- В. И. Соколовь, (Саратовь), ссылаясь на свой личный опыть, находить возможнымь уже съ IV класса устанавливать связь логики съ математикой, какъ первую ступень для осуществленія предложенной докладчикомъ мізры.
- А. В. Полтарацкій (СПБ.) указаль на рѣшающее значеніе для успѣха мѣропріятій, вырабатываемыхь на Съѣздѣ принципа индивидуализаціи. Поэтому поводу онъ высказаль слѣдующее: "Пока у насъ будетъ стремленіе нивеллировать всѣхъ по одной указкѣ, заставлять работать по одной программѣ, при самой лучшей программѣ можно не достигнуть большихъ результатовъ, но когда выпадаетъ больше свободы въ выборѣ и у преподавателей, и у воспитанниковъ, тѣмъ лучшіе будутъ результаты".

"Къ сожалвнію, у насъ постоянно ссылаются на Германію и не знають того, что двлается въ Скандинавіи. Въ Германіи теперь поднять вопрось объ индивидуализаціи преподаванія, а въ Скандинавіи этоть вопрось уже давно удачно рышень. Въ Даніи выпускной классь девяти-классной средней школы джлится на 4 параллельныхъ отдъленія: классическое, новыхъ языковъ, реальноматематическое и естественно-историческое. Ученикъ можеть выбрать по своимъ силамъ и вкусамъ любой отдълъ. Въ Швеціи этотъ вопросъ рышается иначе: тамъ средняя школа джлится на двъ линіи—реальную и латинскую. Въ старшихъ трехъ классахъ самая важная особенность въ томъ, что каждый ученикъ съ письменнаго согласія родителей имветь право отказаться отъ одного или нъсколькихъ любыхъ предметовъ, лишь бы общее число уроковъ, отъ которыхъ онъ отказывается, не превышало бы шести".

"Это не мъшаетъ выпуску, но ученикъ предупреждается, что въ дальнъйшемъ этотъ отказъ можетъ вызвать неудобства. Напримъръ, реалистъ, отказавшійся отъ математики, не можетъ поступить на физико-математическій факультетъ или сдълаться артиллерійскимъ офицеромъ, если не сдастъ дополнительный экзаменъ".

"Кромѣ того, въ Швеціи Комитетъ имѣетъ право переводить изъ класса въ классъ, не назначая переэкзаменовокъ, даже съ неудовлетворительными баллами, если по другимъ предметамъ баллы хорощи, а также Комитетъ рѣшаетъ вопросъ о выдачѣ при выпускныхъ экзаменахъ аттестата зрѣлости, несмотря на неудовлетворительные баллы по одному или двумъ предметамъ. Подробности можно найти въ моей статъѣ "Новый уставъ шведской средней школы" (Русская школа, декабрь, 1900 г). Всякая школа вообще, а средняя въ особенности должна воспитывать въ привычкѣ къ труду, но трудъ долженъ быть посиленъ и хорошо выполняемъ. Привычка работать безъ убѣжденія въ выполнимости работы только развращаетъ".

- Г. П. Пузнецовъ (Новочеркаскъ) проситъ Съвздъ обратить вниманіе на женскія гимназіи. По его словамъ въ женскихъ гимназіяхъ до нѣкоторой степени проводится индивидуализація, даже имѣется 8-й педагогическій классъ, въ которомъ имѣются спеціальности: словесность, исторія и др. Но въ женскихъ гимназіяхъ нѣтъ ни одного урока по философіи, ни одного урока логики, которая введена въ мужскихъ гимназіяхъ. Желательно было бы, чтобы Съвздъ вынесъ резолюцію о введеніи преподаванія философіи въ 8-мъ классѣ женскихъ гимназій, это будеть имѣть важное значеніе для ученицъ этого класа, какъ будущихъ учительницъ. Преподаваніе философской пропедевтики и логики, въ восьмомъ классѣ слѣдуетъ поручить преподавателю математики*.
- С. Л. Неаполитанский. (Варшава) "Раздъляя мивніе многоуважа емагопрофессоравъ томъ, что необходимо ввести въ программу математики изученіе философскихъ элементовъ, я позволю себъ подълиться скромнымъ опытомъ въ этомъ отношеніи. Въ прощломъ году съ учениками реальнаго училища 6-го и 7-го класса я устранвалъ бесъды объ общихъ понятіяхъ физико-математическихъ наукъ. Я тъмъ болъе считалъ необходимымъ это сдълать, что ученики реальнаго училища совершенно лишены какихъ бы то ни было познаній по логикъ, такъ какъ въ курсъ реальныхъ училищъ логика не входить совершенно".

"Я началъ съ краткой теорій познанія, а потомъ перещель къ тому, какъ формируются науки индуктивныя, потомъ перешелъ къ разсмотрънію математики, какъ развивается понятіе о числъ, какое мъсто занимаетъ математика среди другихъ наукъ.

Эти бесёды вызвали такой большой интересъ, возбуждалось столько разнообразныхъ вопросовъ, что я считаю, что подобныя бесёды съ учениками, состоящія въ ознакомленіи учениковъ съ элементами философіи, есть уже вопросъ вполнѣ не только назрѣвшій, но и разрѣшимый*.

Обоснованіе геометрін въ связи съ постановкой ся преподаванія.

Докладъ С. А. Богомолова. (СЦБ.)

«Мм. Гг.! Изъ всёхъ математическихъ нисциплинъ геометрія съ превижникъ временъ считалась наиболже пригодной для общаго развитія человіческаго ума. Чтобы не утомлять Васъ различными питатами, я напомню дишь надпись на дверяхъ академін Платона, которой запрещалось переступать порогъ всякому незнакомому съ геометріей. Этотъ призывъ философа, не останся безъ отклика, когда нёсколько десятилётій спустя появилась первая система геометрін, твореніе исключительной важности въ исторіи науки-«Начала» Евклида, то тамъ не были забыты и чисто философскіе интересы. Евклидъ начинаеть свою книгу введениемь, въ которомъ онь пытается дать опредъленія основныхъ геометряческихъ понятій и перечислить всё предпосывки дальнёйшихъ построевій; при изложеніи каждой отдёльной теоремы дёло идеть не только доказательстве, но и о безукоризненномъ съ точки зренія формальной догики расположении частей: за формулировкой сакого предложенія слідуеть устаповленіе того, что дано, и того, что требуется доказать; далье выполняется необходимое построеніе, приводится само доказательство, въ которомъ искомое предложение выставляется логическимъ следствиемъ уже доказаннаго, и, наконець, заключение подчеркиваеть еще разъ новое пріобрътеніе геометрическаго знанія. Въ Евклидъ можно даже видъть прастца современныхъ изслъдованій о доказательной силь той или другой системы аксіомъ: первыя 28 предложеній 1-ой книги «Началь» не опираются на знаменитый

V-ый поступать о параплеляхь; авторъ какъ бы старался собрать здёсь все, что можно установить безъ этой предпосылки. Эти замёчанія позволяють намъ заключить, что Евклидъ смотрёль на свою книгу не только какъ на введеніе въ геометрію, но и какъ на пропедевтику философіи въ платоновскомъ смыслё.

Выдвинутое въ такую далекую эпоху общеобразовательное значение геометрии признавалось всегда и вездъ, гдъ только заботились о развитии человъческаго ума; новъйшее время внесло сюда еще нъкоторыя новыя черты.

Стремясь къ гармоническому развитію всёхъ человѣческихъ способностей, современная педагогика не могла упустить изъ виду, что занятіе геометрическими вопросами должно развивать нашу способность представлять себѣ пространственные объекты—пространственную интуицію,—и такимъ путемъ благотворно вліять на развитіе воображенія вообще.

Наконецъ, основа нашей культуры — техническій прогрессъ — требуеть отъ каждаго ремесленника minimum'а геометрическихъ внаній и умѣнья распоряжаться ими; а для послѣдняго въ свою очередь необходимъ извѣстный minimum общаго развитія.

Что касается самихъ учащихся, то для нихъ геометрія является несомнѣнно наиболѣе усвонемымъ и интереснымъ отдѣломъ математики; преподаваніе геометріи облегчается и оживляется чертежами, призывомъ къ воображенію; въ геометрическихъ образахъ ученикъ видитъ идеальныя схемы предметовъ, съ которыми онъ сталкивается въ повседневной жизни; едва-ли найдется много дѣтей, у которыхъ при знакомствѣ съ шаромъ не всилыло-бы восноминаніе объ апельсинѣ или арбузѣ.

Благодаря изложеннымъ причинамъ, геометрія имѣетъ выдающееся значеніе, какъ предметъ общаго и спеціально-математическаго образованія. Помимо сообщенія начальныхъ геометрическихъ свѣдѣній, мы видимъ цѣль ея преподаванія въ развитіи двухъ умственныхъ способностей: интуиціи пространства и логическаго мышленія.

Ни для кого не секреть, что эта цёль въ современной школё не осуществляется въ достаточной мёрё. Недаромъ за послёднее время мы постоянно слышимь о новыхь методахь преподаванія геометрін; недаромь вопрось о реформѣ преподаванія математики вышель уже за предёлы національнаго обсужденія, и создалась международная комиссія, посвятившая себя изученію всёхь относящихся сюда матеріаловь.

Да и каждый изъ насъ, имъющій дъло съ оканчивающими или окончившими среднее учебное заведеніе, убъждается въ справедливости сказаннаго своей повседневной дъятельностью; пе говоря о невысокомъ вообще уровнъ спеціальныхъ знаній, учащіеся поражають почти полнымъ отсутствіемъ пространственнаго воображенія; представить себъ простьйшій случай пересьченія 2 обыбновенныхъ цилиндровъ подъ прямымъ угломъ—является для многихъ непосильнымъ требованіемъ. Что же касается задачи формировать умъ, выпускать молодыхъ людей съ привычкой и потребностью логическаго мышленія, чуткихъ ко всякому логическому диссонансу— задачи, осуществленіе которой возложено конечно не на одну геометрію, — то она оставалась всегда лишь ріим desiderіum средней школы.

Причины неудовлетворительной постановки средняго образованія у насъ многочисленны и разнообразны, обсужденіе ихъ должно происходить въ болѣе широкой аудиторіи; мы же, спеціалисты въ извъстной области, поищемъ и спеціальныхъ причинъ, дъйствующихъ наравнѣ съ общими.

Возможный главный пункть обычнаго изложенія геометріи намічается самі собою, если вспомнить указанную нами двоякую ціль ея преподаванія; въ самомь діль, если мы ставимь себі дві различныхь ціли: развитіе интуиціи пространства съ одной стороны и логическаго мышленія съ другой, то невольно является вопросъ, находятся ли эти различныя стороны діла въ должной гармоніи; отведено ли въ процессії построенія геометріи должное місто различнымь методологическимь моментамь—интуиціи и логивії?

Чтобы отвітить на этоть вопрось, бросимь критическій взглядь на обычное обоснованіе геометрій; такъ какъ при этомъ мы не желаемъ критиковать составителя того или другого учебника, а ставимъ себъ цілью разсмотріть извістное направленіе весьма почтенной давности, то, минуя современныя руководства, обратимся къ ихъ первоисточнику— Евклиду.

«Началамъ» преппослано собраніе опрепъленій, постулатовъ, аксіомъ: по мысли автора это поджно быть единственной предпосылкой всего посублующаго: такъ что превложенія геометріи должны явиться логическими следствіями изъ небольшого числа основныхъ, принятыхъ безъ доказательства. Великая заслуга Евклида и заключается въ созданіи такого идеала; что касается его осуществленія, то лишь самое последнее время следало некоторые услежи въ этомъ направленів. Первое предложеніе «Начадъ» ставить запачу: «На данной конечной прямой АВ построить равносторонній треугольникъ». Для ея ръшенія дълается ностроеніе 2 круговъ съ центрами въ А и В и съ общимъ радіусомъ АВ; точка ихъ перестренія С соединяется съ А и В: затімь доказывается, что АВС будеть искомымъ. Каждый шагъ въ этомъ разсужденіи можно обосновать ссылкой на соотвътствующій постудать или аксіому за однимъ бросающимся въ глаза исключеніемъ: сушествованіе точки С пересвченія нашихъ окружностей не вытекаеть изъ предпосылокъ, перечисленныхъ во введеніи; конечно, чертежъ съ полной очевидностью свидётельствуетъ, что упомянутые круги пересъкаются; но также очевидно, что 2 точки опредължить прямую, что равныя порознь третьему равны между собой; однако последнія утвержденія внесены въ число предпосыловъ геометрів, и Евклидъ открыто на нихъ ссылается. Такимъ образомъ, мы видимъ здёсь пробёлъ: разсуждение можно оправдать лишь призывомъ къ непосредственной интуиціи; такъ что результать уже 1-го предложенія нельзя считать догическимъ слёдствіемъ принциновъ. Переходя въ 4-му предложенію, гдв идеть рычь обь одномь случав равенства треугольниковъ, мы встречаемся съ методомъ положенія, которымъ Евклидъ пользуется въ планиметріи всего 2 раза; авторъ какъ-бы чувствоваль, что здёсь не все обстоить благополучно, и по возможности избъгалъ его примъненія. Дъйствительно для этого им'ьются въскія основанія.

Примъняя методъ положенія, мы вводимъ въ геометрію чуждое ей понятіе движенія и даемъ поводъ для весьма серьз-

ныхъ сомитній. Въ самомъ абль, обладать явиженіемъ можетъ дишь ибчто матеріальное: геометрическія точки не матеріальны. она суть извастныя маста въ пространства: и попустить ихъ движеніе - значить допустить абсуданое положеніе, что различныя міста въ пространстві могуть собпадать, т. е. однимъ и темъ же местомъ. Такъ что, если мы все-таки желаемъ налагать наши треугольники одинъ на другой, то необходимо мыслить ихъ матеріальными и притомъ абсолютно твердыми. Но существують и вообще абсолютно-тверныя тъла? и развъ не устанавливаемъ мы самое понятіе такого тъда на разработанномъ уже ученій о равенствѣ геометрическихъ образовь? Въ такомъ сдучат является опасность подасть въ безъисходный заколдованный кругь. Межлу тёмъ доказать 4-ое предложение Евилида или какое-либо другое, ему равносильное, безъ помощи движенія нельзя; исходъ можеть быть только одинъ: принять одно изъ такихъ предложеній безъ доказательства, въ качествъ основной предвосылки геометріи, и отсюда уже вывести логически все ученіе о конгрузиціи, т. е. о геометрическомъ равенствъ.

Есть впрочемь возможность обосновать геометрію на понятій движенія, какъ это делають не безь успёха нёкоторые современные ученые: однако эти авторы понимають поль движеніемъ нічто совершенно отличное отъ того, что связывается съ этимъ понятіемъ въ механикъ и въ повседневной жизни; именно, они оставляють въ сторонв самый процессъ движенія, непрерывный переходъ изъ одного положенія въ другое съ теченіемъ времени, а довольствуются дишь разсмотрівніемъ начальной и конечной стадін его. пвиженіе здёсь является ничёмъ инымъ, какъ известнаго рода геометрическимъ преобразованіемъ, благодаря которому ніжоторой фигурії въ одной части пространства соответствуеть вполне определенная фигура въ другой; при этомъ и каждой точкъ первой соотвътствуеть опредвленная точка последней. Воть если пеставить во главъ такое понятіе движенія, если даяте открыто постулировать всь важнъйшія свойства этого преобразованія, которыя такимъ образомъ дадуть содержание аксіомамъ, -- то на этомъ основанін можно построить систему геометріи, безукоризненную съ точки врвий формальной логики. Указаннымъ путемъ идетъ Піери; взявъ въ качествѣ основныхъ понятія: «точка» и «движеніе», онъ формулируеть въ аксіомахъ свойства нужнаго ему движенія; точно также въ «Опытѣ обоснованія Евклидовой геометріи» пр.-доц. Кагана мы встрѣчаемся съ движеніемъ, которое опредѣляется, какъ извѣстное «сопряженіе» или отображеніе пространства въ самомъ себѣ. Нѣкоторые считаютъ подобный способъ обоснованія геометріи наиболѣе подходящимъ и для средней школы; мы позволяемъ себѣ въ этомъ сомнѣваться. Ввести въ курсъ геометріи движеніе такимъ, какимъ оно извѣстно всякому школьнику, мѣшаютъ формально-логическія соображенія; вводить же подъ именемъ движенія группу геометрическихъ преобразованій, принципіально отличную отъ движенія механическаго,—не значитъ ли это породить безнадежную путаницу въ умахъ учащихся, еще не привыкшихъ къ тонкимъ логическимъ различіямъ?

Вернемся однако къ Евклиду. Можно указать еще одинъ существенный пробыть въ системе его предпосылокъ; ны имемъ вь виду отсутствіе аксіомь расположенія, опредбляющихь понятіе «межлу» и позводяющихъ принисать извёстный порядокъ точкамъ примой, плоскости и пространства. Обычно вопросы подобнато рода-напр.: лежить ли такая-то точка прямой между двумя данными, или нёть рёшаются на основаній чертежа, т. с. призывомъ къ непосредственной интуиція; неудобство этого ясно: невърный чертежъ можетъ повести къ невърному заключенію, извъстный порадоксь, что всь треугольники равнобедренны, основань именно на чертежь, грышащемь противъ понятія «между». Пругое діло, если въ нашемъ распоряженій будеть необходимое число аксіомь, исчернывающихь свойства указаннаго понятія; основываясь на нихъ и оставаясь конечно въ согласіи съ логикой, мы будемъ застрахованы отъ невърныхъ выводовъ. Примъромъ такихъ аксіомъ, на необходимость которыхъ впервые указаль Пашъ въ 1882 г., можетъ служить одна изъ аксіомъ Гильберта: изъ трехъ точекъ прямой одна и только одна лежить между двумя другими.

На изложеніи Евклида мы видимъ, что обычный способъ построенія геометріи прибъгаеть къ двумъ пріемамъ, существенно различнымъ съ методологической точки зрънія; именно, онъ пользуется и непосредственной интуиціей пространства п догической дедукціей на основаніи аксіомъ. Не въ этой ли двойственности заключается причина не совсёмъ удовлетворительныхъ результатовъ, достигаемыхъ преподаваніемъ геометріп? Намъ представляется вполнё допустимымъ, что постоянные призывы къ интунціи, нарушая логическій ходъ мысли, міншають осуществленію той цёли нашей науки, которую ставили такъ высоко Платонъ и Евклидъ; съ другой стороны, выдвиганіе на первый планъ по примёру великаго геометра древности логической стороны, хотя и не вполнё выдержанное, не даетъ достаточнаго простора нашей способности пространственнаго воображенія и задерживаеть ея развитіе. Такимъ образомъ, преслёдуя одновременно двё различныхъ цёли, мы не достигаемъ ни одной и тёмъ лишній разъ подтверждаемъ извёстную пословицу.

Естественно напрашивается выводъ: нужно отъ этой пвойственности такъ или иначе избавиться: нужно, чтобы построеніе геометрін было проникнуто единствомъ метода. Вопросъ о томъ, упастся ли тогла сохранить явоякую пъль преподаванія геометрів в не придется ли для этого вибсто одного курса ввести два, мы оставимъ пова въ сторонъ. Прежде всего мы полжны сравнить оба возможныхъ метода обоснованія геометрій съ точки зрівнія достовірности получаемых результатовъ. Въдь если наша интуиція пространства въ состояніи доставлять намъ предложенія, обладающія всей достов'єрностью догического вывода, то вполит естественно будеть предпочесть непосредственное познавание истины обходному пути дискурсивнаго мышленія. И такой путь вовсе бы не быль чёмъ-то совершенно новымъ въ геометріи: есть свидетельства, что индусы, сдёлавь необходимыя построенія, все доказательство заключали въ одномъ словъ «смотри!» Въ сравнительно недавнее время Шопенгауэрь всей силой своего генія обрушился на обычное доказательство инеагоровой теоремы и требоваль, чтобы оно было замънено чертежомъ, который, раздагая квадраты на части, деладъ бы очевиднымъ съ перваго взгляда, что одинъ изъ нихъ равенъ сумм'в двухъ другихъ.

Мы приходимъ такимъ образомъ къ необходимости подвергнуть критическому разсмотрѣнію нашу способность воспринимать свойства пространственныхъ образовъ. Оставаясь въ области элементарной геометріи, можно уже указать факты, говорящіе не въ пользу непогрѣшимости интуиціи. Возможность подобныхъ фигуръ, т. е. измѣненія размѣровъ тѣла при полномъ сохраненіи его формы принадлежитъ
къ числу наиболѣе очевидныхъ положеній, доставляемыхъ намъ
интуиціей пространства; исходя изъ этого замѣчанія, Валдисъ
предлагалъ даже замѣнить аксіому параллелей принципомъ
возможности подобія, какъ болѣе очевиднымъ.

Возьмемъ далѣе неограниченную прямую; возможность продолжать ее въ объ стороны до безконечности въ связи съ существеннымъ свойствомъ прямой—неизивнностью направленія какъ будто-бы заставляеть насъ приписать прямой 2 различныя безконечно-удаленныя точки. Между тѣмъ оба эти факта—существованіе подобныхъ фигуръ и двъ различныхъ точки въ безконечности у прямой—оказываются логически несогласуемыми.

Въ самомъ дълъ, геометрія Евклида имъетъ подобныя фигуры; но прямой этой геометріи приходится приписать лишь одну точку на безконечности, если вообще говорить о такихъ точкахъ. Напомнимъ основанія указаннаго заключенія, которое поражаетъ всякаго учащагося, впервые узнающаго объ этомъ. Изъ аналитической геометріи извъстно, что координаты любой точки прямой можно выразить формулами:

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, y = \frac{y_1 + \lambda y_3}{1 + \lambda},$$

откуда видно, что х и у обращаются въ ∨ лишь при одномъ значеніи $\lambda = -1$. Къ тому же выводу приводить и изслѣдованіе пересѣченія 2 прямыхь, изъ которыхъ одна вращается вокругь нѣкоторой точки: каждому положенію прямой, за исключеніемъ случая параллельности, отвѣчаеть одна опредѣленная точка; такъ что если и для этого исключительнаго случая допустимъ существованіе особой—безконечно удаленной—точки, то вполнѣ цѣлесообразно будеть принять ея единственность у всякой прямой. Наобороть, въ неевклидовой геометріи, именно въ системѣ Лобачевскаго, вполнѣ естественно приписать прямой 2 точки на безконечности соотвѣтственно двумъ параллелямъ, которыя можно провести изъ данной точки къ данной прямой; но въ этой геометріи нѣть подобныхъ фигуръ: равен-

ство 3 угловъ достаточно для равенства треугольниковъ. Можно, конечно, возразить, что указанный вопросъ усложняется привходящей идеей безконечности; но въ теоріи параллелей—весьма существенной части нашей науки—вельзя совсёмъ обойтись безъ этой идеи.

Мы только что упомянули о неевклиловой геометріи: самая возможность ся нанесла весьма тяжелый упарь въръ въ непредожность интунціи. Что касается ученія о пространствъ и изследованія его свойствъ геометріей, то полгое время госполствовали и частью господствують теперь возаренія Канта. По ученію кённгобергскаго фидософа, пространство есть необходимая форма нашего вившняго чувства, въ которую неизбъжно отдивается все то, что оно намъ доставляеть: форма эта не только не создается опытомъ, но она его обуславли_ ваеть: вив пространства, опыть невозможень. Разсматривая нашу интунцію пространства, мы непосредственно постигаемъ ея основныя свойства, напр. трехмёрность, и строимъ такимъ образомъ систему геометрін; сила послёдней, ея всеобшность и необходимость въ томъ именно и заключаются, что она лишь формулируетъ законы пространства, которые, благодаря его апріорности неизбѣжно осуществляются въ опытѣ: явленіе внашняго міра, которое опровергало-бы геометрію, есть абсурнь. Мы готовы подписаться подъ этимъ, по скольку прдо илетъ не о построеніи отвлеченной системы геометріи-что собственно и является единственной запачей чистой математики—а объ изученій свойствъ реальнаго пространства нашего ежедневнаго опыта.

Однако возникаеть сомнёніе, доступно ли для нась въ полной мёрё исчерцывающая и безошибочная формулировка свойствъ пространства, какъ необходимой формы нашего ума; и это сомнёніе получаеть значительную поддержку со стороны неевклидовыхъ системъ (Лобачевскаго и Римана). Три системы геометріи исходять изъ совершенно различныхъ предпосылокъ: у Евклида имёется одна нараллельная къ данной прямой черезъ данную точку, у Лобачевскаго—двё, у Римана—ни одной; ихъ результаты существенно различны (вспомнимъ хотя-бы о подобныхъ фигурахъ); между тёмъ оказывается, что распоряжаясь извёстной постоянной, входящей въ формулы неевкли-

довыхъ геометрій, можно удовлетворить всёмъ требованіямъ опыта при номощи любой изъ этихъ системъ. Кромё того, въ настоящее время доказано, что неевклидовы геометріи въ той же мёрё застрахованы отъ внутреннихъ противорёчій, какъ и геометрія Евклида, т. е. различныя донущенія о параллеляхъ одинаково согласуемы съ другими основными свойствами пространства, о которыхъ свидётельствуетъ наша интуиція. Эти факты подрываютъ нашу вёру въ способность интуиціи безошибочно и полно устанавливать соотношенія между геометрическими образами.

Недостаточность интуиціи для чистой математики вообще и геометріи въ частности становится еще убъдительнье, если обратиться къ высшимъ отраслямъ нашей науки. Проф. Клейнъ неоднократно возвращается къ этому вопросу въ своихъ лекціяхъ; непрерывная кривая Вейерштрасса, не имъющая опредъленной касательной ни въ одной изъ своихъ точекъ; кривая Пеано, ваполняющая площадь квадрата; нъкоторыя построенія изъ близкой геттингенскому ученому теоріи автоморфиыхъ функцій,—все это даетъ ему поводъ подчеркнуть полное безсиліе интуиціи тамъ, гдъ съ помощью строго установленныхъ опредъленій и логически связанныхъ разсужденій мы остаємся полными господами положенія.

Следовательно, если мы строимъ геометрію не какъ опытную науку, а въ качестве особаго отдела чистой математики, то мы не имемъ права отводить интуиціи решающее значеніе въ разсужденіяхъ. Это не значить, конечно, совсёмъ изгнать изъ геометріи интуицію и съ нею вмёсте чертежи; последніе останутся всегда могучимъ подспорьемъ, и не только при открытіи новыхъ истинъ; веденіе доказательства значительно облегчается наличіемъ чертежа, который позволяетъ все время иметь передъ глазами объекты разсужденія, обозрёвать сдёланныя уже построенія и закреплять новыя. Не надо только основываться исключительно на чертеже, всякій шагъ въ доказательстве долженъ быть логическимъ следствіемъ или одной изъ нашихъ аксіомъ, или ранее доказанной теоремы. Словомъ, иы можемъ смёло допустить интуицію къ участію въ построеніи геометріи, но только съ совещательнымъ голосомъ.

Мы подощин здёсь къ основному положенію современныхъ

ученій объ основаніяхъ геометріи. Послёднія ведуть начало отъ работь комментаторовъ Евклида и въ теченіи 2000 лёть исключительно им'єли своимъ предметомъ теорію параллелей. Построеніе неевклидовыхъ системъ рёшило эту частную задачу, установивъ независимость V-го постулата отъ другихъ предносылокъ геометріи. Вполн'є естественно было поставить подобный вопросъ и по отношенію къ другимъ аксіомамъ, изследовать ихъ взаимную независимость, согласуемость и вообще подвергнуть всю систему геометріи логико-философскому анализу. Такъ возникла современная аксіоматика.

Следуя итальянскому геометру Бонола, можно всё работы объ основаніяхъ геометріи развідить на 3 большихъ групцы въ зависимости отъ ихъ направленія. Первое направленіе можно обозначить терминомъ «метрико-дифференціальное»; оно кладеть въ основу понятіе движенія, какъ непрерывной группы преобразованій, и пользуется ученіемъ о такихъ группакъ, разработаннымъ главнымъ образомъ С. Ли; сюда же надо отнести изследованія, исходящія изъ выраженія для элемента диніи или поверхности и основавныя на общемъ ученіи о линіяхь и новерхностяхь. Кромів С. Ли сь работами въ этой области связаны имена Римана, Гельмгодьна, Бельтрами. Мы видимъ, что здёсь дело идеть о нысшихъ отрасляхъ математическаго анализа. Второе направленіе можно охарактеризовать словомъ «проективное»; оно начинаеть съ обоснованія проективной геометріи; последняя отвлекается отъ всякихъ метрическихъ свойствъ пространственныхъ образовъ и вращается въ кругъ идей о положении ихъ, каковы: взаимная принадлежность точки и прямой, расположение точекъ на прямой и т. п. Затемъ вводятся т.-наз. проективныя координаты, и съ помощью общихъ теорій аналитической геометріи даются понятія о разстоянім и углахъ, при чемъ существенную роль играетъ особымъ образомъ выбранное коническое съчение. Легко видъть, что и эти изгабдованія, съ которыми связаны имена Коди и Клейна, стоять довольно далеко отъ начальнаго математическаго образованія. Наконецъ третье направленіе, извъстное подъ именемъ «элементарнаго», всецёло находится въ кругь идей и методовь элементарной геометріи; здысь необходимо назвать работы Паша, Пеано, Веронезе, Гильберта и многихъ другихъ. Несмотря на огромное принципіальное значеніе изслёдованій въ первыхъ двухъ направленіяхъ, только послёднее можно привести въ непосредственное соприкосновеніе съ работой средней школы; только его выводы и методы могутъ непосредственно вліятъ на преподаваніе началъ геометріи. На этомъ основаніи въ дальнъйшемъ мы и будемъ имътъ въ виду главнымъ образомъ элементарное направленіе въ современной аксіоматикъ.

Первая заповъдь этой науки гласить, что всякое понятіе, которое мы встречаемь въ системе геометріи, или должно быть принято за первоначальное, или опредёлено черезъ другія, выбранныя уже въ качествъ первоначальныхъ: точно такъ же всякое предложение или принимается открыто безъ показательства. т. е. входить въ число аксіомъ, или доказывается по правиламъ формальной догики на основании аксіомъ. Выборъ основныхъ понятій и предложеній до извістной степени производень: зайсь нужно руководствоваться пидесообразностью: наши предпосыдки прежде всего поджны быть достаточны для построенія геометрін. Опреявденіе первоначальных попятій является безсмысленнымъ требованіемъ: то, что встрічаемъ иногла подъ этимъ именемъ у Евклида и его последователей. вь сущности вовсе не опредъленія, а описанія основныхъ геометрическихъ образовъ [напр., «точка есть то, что не имъетъ частей», «динія есть плина безъ ширины», и т. п.); эти описанія, помимо н'їкоторых возбуждаемых ими сомнівній, совершенно излишни для геометріи. Авторы (въ томъ числё и Евклидъ), ставящіе ихъ во главу системы, на самомъ ділів нигде ими не пользуются при действительномъ изложени геометрій; за то буквально на каждомъ шагу необходимо ссылаться на аксіоны или постулаты, выражающіе основныя соотношенія между нашими первоначальными понятіями, ихъ важнъйшія свойства, или утверждающіе существованіе извъстныхъ объектовъ. Такимъ образомъ, съ точки зрвнія формальной логики первоначальныя понятія лишены всякаго годержанія, за исключеніемъ того, которое вкладывается въ нихъ аксіомами; такая точка зренія вполне достаточна для геометріи, какъ отвлеченной делуктивной науки, какъ отрасли чистой математики. Если же подъ геометріей понимать науку

шемъ реальномъ пространствъ-и это булетъ одно изъмножества возможныхъ истолкованій указанной отвлеченной системы. - то каждому его непосредственная интуиція подскажеть, какіе именно пространственные образы понимаются ноль точкой, прямою, плоскостью. Помимо догической необходимости указаннаго воззрвнія на первоначальныя понятія, последнее является и въ высшей степени плолотворнымъ съ точки зр'вніж экономіи мысли. Въ самомъ дёлё, если мы не вкладываемъ въ основныя понятія никакого иного содержанія кром'в того. которое утверждается въ аксіомахъ, то очевидно всякая система объектовъ, удовлетворяющихъ въ качествъ основныхъ понятій нашимъ предпосылкамъ, удовлетворить и всёмь слёдствіямъ изъ нихъ; непреміннымъ условіемъ является исполненіе требованія, чтобы всё выводы имёди своимъ единственнымъ основаніемъ явно формулированныя аксіомы и, кромъ того, лишь законы общей логики. При соблюдении этого правила возможно почти безграничное использование разъ совершенной кропотливой работы строго дедуктивнаго построенія геометрін; возможно различное истолкованіе подученныхъ результатовъ. Одинъ примъръ такого использованія извъстень сравнительно давно и нолучиль права особаго метода; мы имбемъвъ вилу законъ взаимности въ проективной геометріи. Ледо въ томъ, что предпосылки этой науки допускають перестановку словъ «точка» и «плоскость» одного на мъсто другого; при чемъ другія понятія, какъ-то: «прямая», «лежать на» и нъкоторыя иныя, остаются безъ измъненія. Наприм.: «З точки, не дежащія на одной прямой, опредадяють плоскость» и «З плоскости, не лежащія на одной прямой, опредвляють точку (ихъ. перестченія)»; «2 точки опредаляють прямую» и «2 плоскости. определяють прямую». Надо заметить, что эти предложенія можно получить изъ обычныхъ, подверженныхъ извъстнымъ исключеніямъ (2 плоскости не всегда пересвизются) путемъ ввеленія т.-наз. идеальныхь элементовъ. Если при обоснованіи проективной геометріи мы строго держались аксіомь, то возможность указанной перестановки понятій въ аксіомахъ дёлаеть ее законной и во всёхъ выводахъ изъ нихъ; въ этомъзаключается законъ взаимности. Такимъ образомъ, подъ отвлеченнымъ основнымъ понятіемъ «точка» проективной геометріи можно съ одинаковымъ правомъ понимать какъ обыкновенную интуитивную точку, такъ и обыкновенную плоскость. Законъ взаимности извъстенъ давно, но только современныя воззрънія на методъ геометріи ставять его внѣ всякихъ сомнъній, если же мы при построеніи нашей науки будемъ отводить ръшающее значеніе интуиціи пространства, то его положеніе становится шаткимъ: съ интуитивной точки зрънія плоскость и точка существенно различны, и доказанное для одной нельзя переносить безъ дальнъйшихъ разсужденій на другую. Прекрасные примъры подобныхъ истолкованій основныхъ понятій можно найти въ энциклопедіи элементарной геометріи Веберъ-Вельштейна; тамъ указанъ общій методъ, нозволяющій любую теорему обычной геометріи истолковать, какъ предложеніе, выражающее извъстное свойство весьма сложныхъ пространственныхъ образовъ.

Выше было указано, что при формулировкъ предпосыловъ геометріи допустимъ нъкоторый произволъ; однако, кромъ условія цълесообразности, послъдній ограниченъ в другими требованіями. Прежде всего система аксіомъ должна быть свободной отъ внутреннихъ противоръчій; мы должны быть увърены, что при построеніи геометріи никогда не натолкнемся на два факта, одинаково вытекающіе изъ всей совокупности аксіомъ и противоръчащіе другъ другу; другими сдовами мы должны доказать согласуемость нашихъ предпосылокъ.

Пока этого не сдёлано, не исключена возможность, что рано или поздно наша система окажется несостоятельной; только изслёдованія подобнаго рода могли установить право на существованіе неевклидовыхь системь; что же касается евклидовой, то до послёдняго времени она опиралась лишь на право давности. Доказательства согласуемости той или другой системы аксіомъ можно достигнуть, указавъ совокупность реально существующихь объектовъ, въ которой выполняется наша система; а то, что существуеть, по основному принципу нашей познавательной способности, не можеть заключать въ себѣ противорѣчія. Въ частности согласуемость предпосыловъ евклидовой геометріи доказывается построеніемъ особаго аналитическаго пространства; условимся подъ «точкой» понимать совокупность 3 вещественныхъ чиселъ (х, у, z)

SHALLED COMPERED S. Married SO. 1.

взятыхъ въ опредъленномъ порядкв. Само собою разумвется. что при этомъ нало совершенно отръшиться отъ знанія аналитической геометріи: вёдь дёло идеть о началахь всякой геометріи. Тогда подъ «плоскостью» условимся понимать не что иное, какъ собрание такихъ троекъ (х. у. д), которыя удовлетворяють уравненію Ах+Ву+Сz+D=О, при постоянныхь А. В. С. D. Основываясь на данныхъ алгебры, нетрудно доказать, что 3 «точки» вообще онредълнють «плоскость», ибо-3-хъ уравненій вообще достаточно для опредёленія отношенія 3 коэффиціентовъ къ 4-му, и т. д. Подробности можно найти у Гильберта и въ упомянутой уже книгъ Веберь-Вельштейна. Такимъ образомъ, согласуемость геометрическихъ аксіомъ устанавливается при помощи уже существующей совокупности вещественныхъ чисель: изъ послёдней выбираются такія ариеметическія комбинацін, которыя при надлежащемъ истолкованіи основныхъ лійствій наль ними выполняють всё прелпосылки геометріи. Въ конечномъ счетв дело сводится къ согласуемости аксіомъ ариеметики. Невозмежность противорёчія въ евилидовой систем' будеть доказана лящь при условіи. что таковое невозможно въ ученій о вещественных числахъ. Геометрія можеть поставить здёсь точку; замётимъ, что аксіомы ариеметики въкоторые изследователи последняго времени (Пеано, Фреге, Рёссель) сводять нь законамь общей или т.-наз. символической логики.

Помимо согласуемости, основныя предложенія должны обладать взаимной независимостью; дъйствительно, если какоелибо изъ нихъ можно доказать при помощи другихъ, то ему не мъсто среди аксіомъ; оно должно быть помъщено въ число теоремъ. Для доказательства независимости предложенія А отъ предложеній В, С, D... нужно установить, что отрицаніе А совмъстимо съ утвержденіемъ остальныхъ; т. е. нужно докавать согласуемость системы не—А, В, С, D... На основаніи предыдущаго мы должны найти такую систему объектовъ, которые удовлетворяють аксіомамъ В, С, D... и не удовлетворяють А; такимъ именно, путемъ устанавливается независимость постулата параллелей отъ другихъ предпосылокъ геометріи, другими словами, возможность неевклидовой геометріи.

Изследованія независимости пли зависимости известнаго

предложенія отъ опредъленной системы постулатовъ составляють существенную часть книги Гильберта; въ указанной уже работъ прив.-доц. Каганъ даеть исчерпывающее доказательство взаимной независимости его постулатовъ.

Мы указали два условія, которымъ должны удовлетворять предпосылки геометрін; однако къ ихъ нарушенію приходится отнестись совершенно различнымъ образомъ. Тогла какъ невыполнение перваго -- согласуемости- лишаеть данную систему аксіомъ всякой піны, отсутствіе второго-независимостидълаеть ее лишь медъе выработанной, менъе изящной: но. конечно, она можеть служить основаніемь иля геометріи. Вследствіе этого, некоторые авторы (Энрикесь), имен въ виду школьные курсы, даже предпочитають класть въ основу систему предпосыловъ, завъломо не удовистворяющихъ требованію независимости: они считають пълесообразнымь почерпичть какъ можно болье простыйшихъ фактовъ изъ интуиціи пространства: а далбе уже соблюдають полную строгость изложенія, не ділая бодіве призывовь къ непосредственному воззржнію. Несомижнио такое построеніе геометріи, если его и нельзя считать совершеннымъ, ничемъ однако не грешитъ противъ правила, чтобы выводы были логическими слёдствіями предпосылокъ.

Послё этихъ общихъ замёчаній посмотримъ, какъ въ дёйствительности происходитъ выборъ основныхъ понятій и предложеній. Что касается первыхъ, то все зависить отъ того, насколько далеко идетъ авторъ въ логическомъ анализъ основъ геометріи; исходя изъ этого соображенія, можно намътить 3 различныхъ теченія.

Первое, наиболье послъдовательное въ процессъ расчлененія геометрическихъ понятій, принимаетъ въ качествъ первоначальнаго лишь одно понятіе «точки». Валенъ удовлетворенно замьчаетъ, что дальше итти некуда, такъ какъ въ геометріи должно быть по крайней мъръ одно особое понятіе, присущее исключительно ей; однако Рёссель въ согласіи съ тъмъ, что мы выше говорили о неопредъленности смысла основныхъ понятій, утверждаетъ, что «точка» даже и не особое понятіе, характерное для геометріи, а просто названіе тъхъ элементовъ изъ которыхъ она строитъ свои образы; а понимать подъ этимъ,

словомъ можно въ сущности все, что угодно. При такомъ попушени прямая и плоскость опредълнотся, какъ извъстные классы точекъ посредствомъ указанія ихъ свойствъ, вылівляющихъ названныя совожупности изъ множества всёхъ точекъ. Вообще всё понятія геометріи, по мийнію Рёсселя, виднаго сторонника новой догико-математической школы, сводятся въ конив концовь къ понятіямъ общей логики, какъ-то: классь, вринавлежность индивидуума къ своему классу, соотношение (relation) и др.: среди нашихъ элементовъ — «точекъ» — мы устанавливаемъ при помощи системы аксіомъ тѣ или другія соотношенія, определяя ихъ въ основныхъ понятіяхъ логики; отъ характера этихъ соотношеній зависять свойства геометрической системы: наприм., мы можемъ прійти къ геометріи евклиновой или неевклидовой. Для Рёсселя чистая математика есть не что иное, какъ спеціальная глава изъ логики; въ частности геометрія есть изученіе рядовь двухь и болье измъреній, тогда накъ элементарный анализъ имбеть дбло съ вещественными числами - рядомъ одного измёренія (комплексныя числа приходится отнести въ область геометріи).

Если же разсматривать геометрію, какъ науку о действительномъ пространстве, то это уже будеть наука прикладная.

Второе теченіе выражаеть болье умъренные взгляды: на ряду съ точкой оно довускаеть еще какое-либо понятіе въ качествъ основного; таковымъ является или движение (Піери), или соотношение порядка между 3 точками (Вебленъ), или прямодинейный отразокъ (Пеано, Пашъ); мы не ставимъ себъ здёсь цёлью полное перечисленіе всевозможныхъ случаевъ, а желаемъ лишь дать общую характеристику различныхъ направленій. Само собою понятно, что это второе теченіе ведеть къ обоснованию геометрии болве короткимъ путемъ, ценою быть можеть, логическаго изящества перваго; имбется попытка Тиме написать учебникъ геометріи, исходя изъ понятій точки и отръзка. Наконецъ третье теченіе, не заботясь вовсе о minimum'ъ первоначальныхъ понятій, подходить еще ближе къ элементамъ; сюда надо отнести работы Гильберта и Амальди, при чемъ последній вы сотрудничестве съ Энрикесомъ написаль даже учебникъ геометрін. Названные авторы беруть въ качествъ основныхъ всё понятія, которыя являются важиващими въ

геометрическомъ мышленій и которымъ соотв'єтствують ставшіе интуктивные образы: таковы понятія точки, прямой. плоскости: сюда же относятся иногна и некоторыя соотношенія между ними, наприм.: нараддельность, конгрузитность и пр. - Что васается системы аксіомъ, то она въ значительной ирт обусловливается выборомъ основныхъ понятій: въ согласіи съ нашимъ стремленіемъ все ближе и ближе полходить къ школьному курсу геометрія, остановимся на только что указанной системъ первоначальныхъ понятій и посмотримъ, каковы ть основныя предложенія, которыя единственно и опредыляють ихь сопержание и пълають возможными всъ последующие выводы. По примъру Гильберта аксіомы дълятся на 5 группъ: каждая постулируеть одноводные факты нашей пространственной интуиціи, стоящіе другь съ другомъ въ тъсной связи и образующие такимъ образомъ нёчто пёльное. Вотъ онё:

- 1) Аксіомы сочетанія (или принадлежности), устанавливающія связь между понятіями точекь, прямыхь и плоскостей; наприм.: двё различныя точки всегда опредбляють прямую. Сюда же относятся аксіомы, утверждающія существованіе извёстныхь объектовь, въ род'є сл'ёдующей: им'єтся по крайней м'єр'є 4 точки, не лежащія въ одной плоскости.
- 2) Аксіомы расположенія, которыя, если им'єть въ виду евклидову геометрію, опред'єляють свойства прямой, какъ линіи неограниченной и незамкнутой. Гильберть достигаеть этого, постулируя свойства понятія «между» (см. выше), что позволяєть сейчась же ввести понятіє отр'єзка. Зд'єсь нужно установить и свойства плоскости—повераности безграничной и безконечной, для сказанной ц'єли обычно служить постулать Паша, утверждающій, что прямая, перес'єкающая одну изъ сторонъ треугольника той же плоскости, перес'єкають и другую.
- 3) Аксіомы конгруенціи, относительно которыхъ Гильберть утверждаеть, что онѣ опредѣлиють также понятіе движенія; дѣйствительно, движеніе въ его геометрическомъ смыслѣ можно опредѣлить, какъ однозначное преобразованіе, при которомъ соотвѣтственныя фигуры конгруэнтны; впрочемъ, въ этомъ пунктѣ нашему автору недостаетъ различія между образами конгруэнтными и симметричными. Гильбертъ принимаетъ и конгруэнцію отрѣзковъ, и конгруэнцію угловъ за основныя

понятія; послёдняя аксіома этой группы связываеть ихъ и въ сущности представляеть 4-ое предложеніе Евклида, для доказательства котораго быль примёнень методъ наложенія.

- 4) Аксіома параллелей, которая исключаеть геометрію Лобачевскаго; что же касается системы Римана, то она уже исключена аксіомами 2-ой группы, опредълившими прямую, какъ линію безконечную.
- 5) Аксіона непрерывности, обычно формулируемая по Педекинду: Гильбертъ поступаеть зайсь совершенно оригинальнымъ образомъ, разпъливъ ее на двъ: аксіому измъренія, или архименову и аксіому законченности. Аксіома послідней группы сообщаеть пространству свойства непрерывности, которыя грубымъ образомъ воспринимаются и нашей интуиціей. По этому новоду замётимъ, что, когда мы желаемъ построить систему геометрін, отвічающей пространству нашего опыта, то при выборъ аксіонъ мы несомнънно руководствуемся интуиціей, которая свильтельствуеть объ основныхъ свойствахъ этого пространства; но только то, что въ интуиціи мы постигаемъ въ частной и подчась лишь приближенной формъ, въ аксіомахъ высказывается общимъ и безусловнымъ образомъ. Клейнъ неоднократно повторяеть въ своихъ лекціяхъ, что аксіомы суть идеадизированныя данныя непосредственной интуиціи; выводы изъ нихъ, т. е. вся геометрія, осуществляется въ реальномъ пространстве съ точностью, зависящей оть точности, съ которой осуществляются вы немы ея предпосылки. Возвращаясь къ аксіомъ непрерывности, укажемъ, что въ собраніи статей, посвященныхъ вопросамъ геометріи и вышедшихъ подъ общей редакціей Энрикеса, им'вется статья Витали нодь заглавіемъ: «О приложеніяхъ постудата непрерывности въ элементарной геометрін»; въ ней авторь устанавливаеть, что этоть постулать, не говоря уже о теорія изміренія, необходимь для доказательства многихъ теоремъ обычнаго курса, какъ наприм.: теорема о пересъчени прямой съ окружностью, пересъчение 2 круговъ и др.; посябднее предложение, какъ мы видели, принимается у Евилида за очевидное.

Таковы исходныя точки геометріи; что касается до метода дальнъйшихъ построеній, то на основаніи соображеній, изложенныхъ въ предшествующей части нашего реферата, та-

ковымъ доджна служить дедукція во правиламъ формальной логики: единственной основой всёхъ выволовъ должна быть выбранная система аксіомъ и общіе законы логики. Интуипіи. а съ нею вмёстё и чертежамъ отволится лишь полчиненная и вспомогательная роль. Указанная характеристика метола геометріи относится къ нему постольку, поскольку мы говоримъ о показательствъ уже найденныхъ истинъ и приведеніи ихъ въ систему: если же ръчь инеть объ открытік новыхъ, то вышепривеленныя соображенія теряють силу, ибо вообще догики открытій нёть: послёднія суть лёдо индивидуального таданта, и всё средства-паже грубо эмпирическія -хороши при условін, что они велуть къ п'ьли. Но доказательство открытаго полжно происходить способомъ, общезначимымъ и общеобязательнымъ иля всёхъ людей: единая догика вступаеть здёсь въ свои права. Поэтому, когда методъ геометріи опредбляють, какъ производство умственныхъ опытовъ налъ имфющимся матеріаломъ-полобное определеніе мы находимъ у Гельпера, -то забсь ябло инетъ скорбе объ открыти новыхъ истинъ, чемъ о ихъ показательствъ.

Сказанное о геометрін примінимо ко всякой другой дедуктивной наукъ. Издавна старались подмътить въ метолъ первой черты, присупія исключительно ей, и таковыя винъди въ различныхъ построеніяхъ, которыя мы совершаемъ ночти при всякомъ геометрическомъ изследовании. Особенно сильно подчеркнуто это замічаніе у Канта, что вполит соотвітствуєть его возарвніямь на метоль математики вообще. Въ «критикъ чистаго разума», сравнивая возможное поведение философа и математика, которымъ предложенъ вопросъ о суммъ угловъ треугольника, онъ говорить: «... (геометръ) продолжаетъ одну изъ сторонъ своего треугольника и получаеть два смежные угла, сумма которыхъ равна двумъ прямымъ угламъ. Внъшній изъ этихъ угловъ онъ делить, проводя линію, парадлельную противоположной сторонъ треугольника. и замъчаетъ, что отсюда получается вибший смежный уголь, равный внутреннему и т. д.». Продолжение стороны треугольника и проведение паралдели-действительно существенные моменты известнаго доказательства, что сумма угловъ треугольника равна 2d. Важность построеній признають и современные изслідователи на-

чаль геометріи, но только они вносять сюла ніжоторыя поправки. Во-нервыхь—относительно самого слова «построеніе»: когда мы на бумагь или на доскъ строимъ прямую динію, то мы вступаемъ здёсь уже въ физико-механическую область и получаемъ дишь несовершенную копію геометрическаго образа. Чистой геометріи по всего этого ність никакого діла: ея объекты существують независимо отъ ихъ физическаго воспроизведенія: ихъ существованіе постулируется системой аксіомъ: нёкоторыя изъ послёднихъ прямо устанавливають бытіе изв'єстныхъ точекъ, прямыхъ, илоскостей, другія — восвенно, говоря объ опредълимости однихъ образовъ съ помещью другихъ; такъ что, приступая въ какому-либо изсленованию, мы уже имвемъ въ своемъ распоряжения все безчисленное множество основныхъ геометрическихъ образовъ, «Мы мыслимъ», говоритъ Гильберть: «три раздичныхь системы объектовъ; объекты 1-ой мы называемъ точками, объекты 2-ой-прямыми и объекты 3-ейплоскостями; мы мыслимъ точки, прямыя, плоскости въ извъстныхъ отношеніяхъ другь къ другу»; и не строить эти образы намъ нужно, а лишь остановить наше вниманіе, выбрать тотъ изъ нихъ, который выдъляется изъ множества отдёльныхъ по определенному правилу. Такъ, наприм., въ предыдущемъ доказательствъ изъ безчисленной совокупности прямыхъ мы выбираемъ двъ: одну, которая опредъляется двумя данными точками-вершинами треугольника, а другую, опредъляемую точкой и условіемъ паралдельности. Изложеннымъ образомъ понимается теперь терминъ (построеніе». Во-вторыхъ, современные изследователи полагають, что прежде всего должна быть доказана возможность «построенія»; другими словами, должно быть установлено, что требуемые образы действительно существують на основаніи аксіомь, и во многихь случаяхь нужно еще поставить виз сомизнія ихъ единственность. Въ приведенной выше теорем' это предварительное изследование исчерпывается ссылкой на основное предложение о прямой и на аксіому парадлелей; въ другихъ случанхъ требуется болёе плинное разсуждение. Что это требование не пустой педантизмъ, видно хотя-бы изъ следующаго примера. Возьмемъ теорему, что у двухъ различныхъ треугольниковъ съ соотвътственно равными углами (т. е. подобныхъ) сходственныя стороны пропорціональны; въ основѣ ея очевидно лежить допущеніе, что такіе треугольники возможны; воть это-то допущеніе и должно доказать на основаніи аксіомь, и необходимость доказательства намъ станеть ясной, если мы вспомнимъ, что въ геометріи Лобачевскаго такихъ треугольниковъ не существуеть.

Мы приходимъ, такимъ образомъ, къ убѣжденію, что геометрія развивается благодаря ряду все новыхъ и новыхъ допущеній и выводу слѣдствій изъ нихъ; въ этомъ заключается специфическая особенность ея метода. Нужно различать только допущенія двоякаго рода: основныя, дающія содержаніе аксіомамъ, и производныя, лежащія въ основѣ всякой теоремы; тогда какъ первыя являются исходной точкой всякаго доказательства, вторыя должны быть каждый разъ доказаны на основаніи первыхъ.

Познакомившись съ общими положеніями современной аксіоматики, возвратимся къ тімъ вопросамъ, которые у насъ возникли въ связи съ критикой преподаванія геометріи.

Мы видёли, что настоящее положение лела неудовлетворительно, потому что тамъ нётъ единства метода: доказательства частью основаны на интунціи, частью на логикв. На первый взглядъ представляется, что указанный недостатокъ можно устранить, построивъ геометрію по единому методу. Таковымь не можеть быть интуиція, какъ мы старались установить выше; основываясь на ней, мы могли бы, правда, прійти къ некоторымъ геометрическимъ знаніямъ; но последнія были бы подвержены всёмь ограниченіямь опытной науки и ихъ нельзя было бы признать за отдълъ математики; къ тому же при такомъ способъ изноженія геометріи она ничего не дала бы для развитія мыслительной способности ученика. Слідовательно, остается вторая возможность, т. е. построеніе геометріи, какъ строго дедуктивной системы по только что намеченному плану; однако при исключительномъ господстве логическаго метода интунція останется не развитой, и получится крупный пробыть въ общемъ образовании учащагося.

Независимо отъ этого соображенія, едва-ли возможно предложить приступающимъ къ изученію геометріи курсъ, построенный на общихъ выводахъ современной аксіоматики. Въ настоящее время педагогина считаеть аксіомой, что для успѣшнаго усвоенія сообщаемаго матеріала преподаваніе должно быть интереснымь; имѣется въ виду, конечно, серьезный интересъ, направленный на существо предмета; и такой интересъ къ знанію дѣйствительно имѣется у всякаго нормальнаго ребенка.

Только напозвление этого интереса, его характеръ мёняется съ возрастомъ: и съ этимъ необходимо считаться: чёмъ можно заинтересовать учениковь одного возраста, тъмъ самымъ можно безнадежно оттолкнуть умы ихъ болъе юныхъ товарищей. Извъстно, что чемь моложе человекь, темь более его интересы направлены въ сторону вибшияго міра; и только съ возрастомъ приходить вкусь къ изследованію своего внутренняго «я», господствующихь тамъ психодогическихъ и догическихъ законовъ. Наконецъ само изучение вижиняго міра можеть временами выражаться въ неудержимомъ стремленіи къ накоплению новыхъ фактовъ, временами же его главной пълью будеть ихъ систематизація и критическое разсмотръніе методовъ. Что переживаетъ каждый человъкъ, то повторяется и съ человъчествомъ въ отдъльныя эпохи; XVIII-ый въкъ великъ въ исторіи математики: здёсь были созданы важнійшія иден современнаго анализа, формулированы его труднійшія задачи; но о логической строгости своихъ построеній тогда думали немногіе; и теперь мы, вооруженные критическими работами 2-ой половины XIX-го въка, находимъ промахи у величайшихъ умовъ того столътія.

Такъ и учащеся въ томъ возрасть, въ которомъ они приступаютъ къ изучению геометрии, полны жаждой знанія; и въ частности знаніе геометрическое можетъ дать имъ удовлетвореніе, но при непремьнномъ условіи, чтобы это знаніе преподносилось имъ въ живой, интуитивной формь, связанной съ другими ихъ интересами въ области природы и повседневной жизни; излагать, имъ отвлеченную логическую систему было бы ошибкой. Едва-ли они были бы способны понять необходимость аксіомъ въ родь следующихъ: «существуеть по крайней мърь одна точка», «если а есть точка, то существуеть точка, отличная оть а», «если точка а лежитъ между точками в и с, то она лежитъ и между с и в» и т. д. Едва ли

они уразумъли бы сущность и необходимость теоремъ въ ролъ такихъ: «между двумя точками прямой имъется безчисленное множество точекъ», «прямая вёлеть идоскость на пре части» и т. л. Не булуть-ли для нихъ эти теоремы, по выражению одного изъ нашихъ профессоровъ, после доказательства мене ясными, чъмъ по онаго? Пъти такого возраста просто не имъють никакихъ основаній-ихъ непродолжительный еще могь доставить имъ таковыхъ, -- которыя слёнали бы для нихъ ясной неизбъжность полобныхъ догическихъ тонкостей: послъднія являются лишь сухимъ, непонятнымъ педантизмомъ учителя и способны надолго внушить учащемуся отвращение къ математикъ. Другое дъло, если преподаваніе, оставляя въ сторонь то, что можеть оцінить только старшій возрасть, сявляеть свой предметь нагляднымь: Клейнь приводить слова Гербарта, что 5/6 учащихся томятся на урокахъ математики, если послъдняя не приводится въ связь съ приложеніями, и опять-таки 3/6 проявляють къ ней живейшій интересь, если она соединяется съ непосредственной интунціей. Однако послівновать подобному приглашенію - значить впасть въ другую крайность, которую мы уже осудили. По нашему мижнію изъ этого круга можеть быть лишь одинь выхоль: разбить преполавание геометрии на двъ части, въ каждой удержать единство метода и каждую посвятить почти исключительному достижению одной изъ двухъ намфченныхъ выше целей; первая будеть соответствовать интуитивному, вторая логическому элементу въ геометріи.

Первая часть—пропедевтическій курсь—должна им'єть п'єтью развитіе пространственной интуиціи и накопленіе геометрическихь знаній. Учащієся должны прод'єдать въ этомъ курсії тоть путь, какимъ въ глубокой древности шло человівчество, закладывая основы нашей науки; при этомъ самымъ широкимъ образомъ надо использовать ихъ способность пространственнаго воображенія; ея ностоянное упражненіе и послужить лучшимъ средствомъ къ ея развитію. Мало того, въ пропедевтическомъ курсії необходимо отвести видное м'єсто т.-наз. лабораторному методу, т. е. экспериментированію всякаго рода; носл'єднее можеть происходить при помощи построеній съ простъйшими геометрическими приборами, построе-

ній на клітчатой бумагі, вырізыванія и накладыванія фигурь, и т. д. Здісь, по нашему мнінію, внояні будеть умісстнымь считать движеніе съ его извістными всёмь свойствами за одну изъ исходныхь точень; відь движеніе твердыхь тіль имість громадное значеніе въ психологическомь происхожденіи основныхь понятій и предложеній геометріи.

Такимъ образомъ перелъ учащимися будетъ возсоздаваться геометрія въ непосредственной связи съ ихъ повседневнымъ опытомъ и интересами. Подобные курсы уже коегдъ имъются, и можно надъяться, что мы услышимъ здъсь сообщенія о нихъ, объ нів содержанін, о детальной разработкъ ихъ методовъ. Я ограничись по этому новоду еще однимъ общимъ замъчаніемъ. За послъянее стольтіє геометрія значительно расширила свои рамки въ самыхъ различныхъ направленіяхъ: появились цёлыя новыя отрасли этой науки, при чемъ нёкоторыя изъ нихъ важны въ теоретическомъ отношеніи, въ частности для вопросовъ объ основаніяхъ геометрін, а другія важны въ практическомъ, являясь весьма существеннымъ подспорьемъ для прикладныхъ наукъ. Намъ кажется, что настало время оживить и пополнить ибсколькими главами новъйшихъ теорій траниціонный матеріаль элементарной геометріи, неизміненный со времень Евклида, съ другой стороны окажется быть можеть попустимых кое-что выкинуть изъ современныхъ учебниковъ. Вудемъ пока имъть въ виду исключительно пропедевтическій курсь; вследствіе особаго характера его-преобладанія наглядных доказательствъ, основанныхъ единственно на интуиціи, опытв и т. и.--увеличеніе его содержанія не представить какихь-либо затрудненій. Мы думаемъ поэтому, что учащихся окажется возможнымъ ознакомить съ началами проективной геометріи, которая давно уже ждеть времени, когда ее внесуть въ элементы: въдь по сравнению съ обычной геометрией мъры, геометрия положенія является болье основной, болье эдементарной. Говоря определените, въ пропедентическомъ курст преподаватель могъ бы загронуть следующие вопросы: перспективное положеніе основных геометрических образовь 1-ой ступени, теорему Дезарга, построеніе 4-ой гармонической съ помощью нолнаго четыреугольника, быть можеть — вычерчивание кривыхь 2-го порядка. Но особенно подходить въ духу этого курса геометрія начертательная; послёдняя дасть твердую опору для пространственной интуиціп, научивь изображать пространственные образы въ плоскости, не говоря уже о той практической пользё, которую принесеть многимь знакомство съ нею; у преподавателя будеть тогда подъ рукою обильный и интересный матеріаль для упражненій; притомъ начертательная геометрія по самому своему характеру чрезвычайно поддается именно аглядному, интуитивному наложенію: существують, напр., прекрасныя модели для выясненія методовь этой науки.

Мало-по-малу учащихся надо привести къ мысли, что математика не можеть удовольствоваться тёми пріемами до-казательствъ, которые они до сихъ поръ примѣняли; этого можно достигнуть, ознакомивъ ихъ съ нѣкоторыми парадоксами, гдѣ вводить въ заблужденіе именно чертежъ, каковой до сего времени былъ почти единственнымъ руководителемъ.

Независимо отъ этого, необходимо выяснить, что для геометріи вовсе и не нужно постоянно прибъгать къ интуиціи или опыту для обоснованія своихъ предложеній: исходя изъ нъкоторыхъ фактовъ, можно прійти къ другимъ путемъ однихъ разсужденій, при чемъ выводы имъютъ такую же достовърность, какъ и предпосыдки; на примърахъ учащієся могутъ оцѣвить силу дедукціи.

Къ этому времени у нехъ уже накопится порядочный запасъ свёдёній изъ области геометрія; такъ какъ къ тому же и общее развитіе ихъ съ возрастомъ повысится, то отчасти удовлетворенная жажда знанія естественно новедетъ не безъ вліянія, конечно, пренодавателя—къ желанію разобраться въ усвоенномъ матеріалѣ. Словомъ, классъ будетъ готовъ для перехода къ систематическому курсу, который является второй частью намѣченной программы. Этотъ курсъ будетъ уже построенъ по илану, требуемому основными положеніями современной аксіоматики; въ качествѣ исходной точки будетъ принято иѣсколько первоначальныхъ понятій, при чемъ иѣтъ надобности стремиться къ ихъ міпішим'у, и извѣстнымъ образомъ выбранная система аксіомъ, при чемъ не будемъ во что

бы то ни стало заботиться о ихъ независимости; отказъ отъ этихь двухъ требованій ни въ чемъ существенномъ не нарушить строго-логическаго изложенія курса и въ то же время значительно облегчить его построеніе. Затёмъ должно быть твердо установлено, что эти предпосылки являются единственными во всемъ дальнёйшемъ; а интупція и чертежи будутъ лишь весьма удобнымъ вспомогательнымъ средствомъ. Во введеніи къ курсу не обойтись безъ того, чтобы не затронуть нёкоторыхъ вопросовъ изъ общей логики,—вотъ благодарная почва для сближенія этихъ двухъ наукъ, одна изъ цёлей фузіонизма въ широкомъ смыслё слова.

Покончивъ съ основаніями геометріи, влассь перейдеть къ ея изученю по намеченному выше метолу: каждая теорема представится въ видъ необходимаго догическаго слъдствія изъ показаннаго ранбе: т. е. въ конечномъ счетъ вся цъпь геометрических знаній явится лишь неизбіжнымъ выводомъ изъ поставленныхь во главъ аксіомъ. Учащіеся научатся смотрыть на геометрію, какъ на «гипотетически-дедуктивную систему» (слова Піери); они замітять, что въ сущности мы не утверждаемъ истины каждаго отдельнаго сужденія, а только его необходимую связь съ другими; каждое предложение геометрии имъетъ подразумъваемую предпосылку: «если выполняется такая-то система аксіомъ»... Указанная связь и есть единственный объекть утвержденій чистой математики. Такимъ образомъ, во второй части геометрического курса на первый планъ будеть выдвинута погическая сторона дела; переходя оть конкретнаго изложенія первой части къ абстрактному содержанію второй, ученики продълають вкратив тоть путь, которымь шло человъчество отъ наивныхъ и приближенныхъ предписаній египетскихъ землемеровъ до широкихъ обобщеній современной логико-математической шкоды; интуиція и догическое мышленіе найдуть при этомъ надлежащее місто и время для своего развитія.

Мы полагаемъ, что благодаря препедевтическому курсу и болве эрълому возрасту учащихся, систематическій курсъ окажется вполнъ доступнымъ ихъ пониманію; кое-что можетъ быть удастся даже сократить по сравненію съ настоящими программами. Вопросъ этотъ потребуетъ пристальнаго изученія;

какъ одинъ изъ примеровъ, можно наметить, опираясь на авторитетъ Таннери, исключение главы о площанять и объемахъ техъ геометрическихъ фигуръ, которыя требують для решенія этого вопроса «метода исчерпыванія» превнихъ: въ самомъ дълъ, если прешиолагается ввести въ среднюю школу начала анализа безконечно-малыхъ, то гораздо естествениве решать указанныя задачи при помощи болье совершеннаго пріема. Освободившееся время можно улачно использовать опять-таки для некоторых вовейних теорій геометріи. Прежле всего и въ систематическомъ курст нужно отвести извъстное мъсто для началь проективной геометрін; только центрь тяжести мы были бы склонны перенести на пругіе отлівлы этой науки. Введеніе идеальныхъ или несобственныхъ элементовъ и законъ взаимности-воть тѣ вопросы, которые какъ нельзя болѣе умъстны въ систематическомъ курсъ; заъсь выясняется возможность различныхъ истолкованій отвлеченной системы. И становится очевиднымъ исключительное господство въ геометрія Делуктивнаго метода, которому нёть дёла до того, какъ выглядять геометрическіе образы, и который основывается лишь на ихъ общихъ свойствахъ, дающихъ содержание аксіомамъ. Трудно найти другіе столь же поступные вопросы, гав существо истинно-математическаго метода сказалось-бы яснъе; возможно, правда, еще указать новую отрасль геометріи, по нашему мижнію, весьма пригодную для внесенія въ систематическій курсь, но это мибніе можеть встрітить и сильнов противодъйствіе: мы говоримь о неевклидовой геометріи. Ближайшимъ и весьма серьезнымъ возражениемъ будеть указаніе на то, что подобнаго рода изследованія могуть произвести путаницу въ умахъ учащихся и останутся непонятыми.

Конечно, все зависить отъ предшествующей подготовки въ евклидовой геометрін и отъ логико-философскаго развитія вообще; при надлежащей постановкі систематическаго курса, при условіи, что учащимся ясенъ составъ геометріи, какъ гипотетически - дедуктивной системы, намъ представляется возможнымъ въ завершеніе, въ качестві заключительнаго аккорда, ознакомить ихъ съ работами Лобачевскаго. При этомъ достаточно будетъ ограничиться лишь начальными свідініями изъ этой области примірно по слідующей программі: теоремы

Лежандра о суммѣ угловъ треугольника, постулатъ Лобачевскаго, теорема о полномъ опредёленіи треугольника заданіемъ его трехъ угловъ и, какъ слёдствіе, отсутствіе подобія и существованіе абсолютной единицы длины, общій характеръ измѣненія угла параллелизма, вытекающія отсюда важнѣйшія различія объихъ геометрическихъ системъ. Мы не отрицаемъ всей трудности категорическаго рѣшенія этого вопроса и, намѣчая здѣсь программу—шахітит систематическаго курса, приглашаемъ всѣхъ интересующихся заняться ея подробной разработкой.

За то, если-бы оказалось возможнымъ ввести въ курсъ средней школы начала неевклидовой геометріи, какое это было-бы крупное пріобр'єтеніе для общаго развитія учащихся! Мы получили бы достойное завершеніе логико-геометрическихъ изысканій, показавь, какъ съ изм'єненіемъ одной предпосылки м'єняются многія предложенія геометріи; внутренняя связь между аксіомами и выводными предложеніями сдёлалась бы ощутимо ясной.

Наконецъ, національное сокровище, которымъ мы облалаемъ въ наследін Лобачевскаго, стало бы доступпымъ для широкихъ круговъ и было бы извлечено изъ-подъ спуда, гдв мирно покоится теперь. Конечно, на преподавателъ лежитъ обязанность не допустить учащихся до необоснованнаго скептицизма передъ лицомъ двухъ различныхъ геометрій; онъ должень провести грань между отвлеченными построеніями чистой математики, гдв мы имбемъ дело лишь съ выводомъ всёхъ следствій изъ сделанныхъ допущеній, и изследованіями свойствъ реальнаго пространства, гдв уже нельзя ограничиться областью чистой мысли. Лолжно полчеркнуть, что геометріи Евклида и Лобачевскаго равно истинны, какъ логическія системы; къ пространству же нашего опыта применяется та, предпосылки которой осуществияются въ этомъ пространствъ; заключить можно указаніемъ, что система Евклида удовлетворяеть всей совокунности нашего опыта. Забсь снова приходится предодавателю выходить за предблы чистой математики, и въ этомъ ему должны помочь представители философскихъ наукъ.

Мы снова подходимъ къ идеямъ фузіонистовъ. Въ узкомъ смыслъ эти стремленія понимаются, какъ желаніе не дробить геометрін на планиметрію и стереометрію, а съ самаго начала имъть дъло и съ пространственными образами трехъ измъревій: въ широкомъ смыслѣ-и таково пониманіе Клейна-полъ этимъ словомъ разумъется стремление сблизить не только разлвчные отяблы геометріи, но и различныя науки, а именно: математику, физику, технические предметы. Мы полагаемь, что эти стремленія найдуть полное и естественное осуществленіе въ пропедевтическомъ курсь: что касается пальнъйшаго. то, конечно, всякій преподаватель съ удовольствіемъ оживить сной урокъ ссылкой на факты пругой извъстной ученикамъ области: но намъ кажется, что главная запача выполненія фузіонисткихъ чаяній лежить на представителяхь прикладныхъ наукъ: они должны ставить свои преиметы въ теснейшую связь съ математикой, памятуя слова Канта, что во всякой отрасли изученія природы мы постольку имбемъ науку, поскольку встречаемъ въ ней математику. Представители же нашей спеціальности могуть главное свое вниманіе, помимо обученія техникъ математическаго знанія, посвятить развитію и дисциплинированію ума учащихся; логически развитой умъ есть наиболье могучее орудіе человыка, важныйшій факторы его прогресса. Будемъ же помнить завъть Платона, что негеометрамъ нътъ доступа къ вершинамъ мысли»!

Предспадатель. «Милостивые Государи! Этоть прекрасный докладь можеть вызвать широкій обибиь мибиій, а время, отведенное для нашихь сегодняшнихь занятій, уже исчерпано; поэтому я предлагаю обсужденіе этого доклада перенести на 2-е января, когда будеть сдёлань докладь о начальномъжурсё геометріи».

Это предложение было принято собраниемъ единогласно.

ВТОРОЕ ЗАСЪДАНІЕ.

28 декабря 10¹/2 час. дня.

Въ предсъдатели избранъ пр.-доц. В. Ө. Каганъ. Въпочетные секретари—П. А. Долгушинъ.

III. Требованія, предъявляемыя психологіей къ математикъ, какъ учебному предмету.

Докладъ С. И. Шохоръ-Тронкаго (Спб.) 1).

Уважаемое собраніе! Мит выпада, по порученію организаціовнаго Комитета нашего сътада, незаслуженная мною честь и трудная для меня задача—подблиться съ вами моими взглядами на тт требованія, которыя современная психологія можеть предъявлять къ математикт, какъ учебному предмету, и къ намъ, учителямъ этого предмета.

Прежде чёмъ рёшиться на выступленіе предъ вами, я подёлидся своими соображеніями и сомвёніями со слёдующими лицами: А. В. Васильевымъ, Л. Е. Габриловичемъ, А. И. Гребенкинымъ, К. Н. Кржышковскимъ, И. И. Лапшинымъ, Н. О. Лосскимъ и А. П. Нечаевымъ. Изъразговоровъ съ этими лицами я убёдился въ томъ, что моя осторожность въ сужде-

C, M, T

¹⁾ Прочитань быль докладь этоть съ некоторыми сокращеними въ виду постановнения Комитета Съевда относительно того, чтобы доклады не длились более часу времени. Сокращения эти вдёсь восстановлены.—Въ виду многочисленныхъ запросовъ относительно дитературы предмета, позволю себъ отметить лишь весьма немеогія сочиненія по исплологи, чтеніе которыхъ можетъ возбудить и поддержать ввтересъ учителя математики къ исихологія и оказать на него большое влінніе. Къ числу таковыхъ сочиненій, безъ сомивнія, принадлежать книги Спенсера, Тэна, Бэна, Джемса, Вукдта, Гефдинга, Эббингауза, Наториа, а также некоторыя менографіи Бинэи, Анри, Нечаева, Рабо.

ніяхь о томъ, что можеть, въ настоящее время, дать исиходогія учителю математики, не безосновательна. Будучи безусловнымь сторонникомъ коренной реформы обученія математикѣ
и считая для учителя математики прямо необходимой, неизбѣжной постоянную и непрерывную работу надъ своимъ фидософскимъ и спеціально-психологическимъ образованіемъ, я,
можетъ быть, по причинѣ дефектовъ моего образованія въ
указанномъ направленіи, осмѣливаюсь утверждать, что психодогія въ настоящее время не можетъ опредѣлительно отвѣтить на
вопросы обученія математики, какъ такового. Принося свою
искреннюю признательность выше поименованнымъ лицамъ за
оказанное ими мнѣ сочувствіе и содѣйствіе, я считаю себя обязаннымъ снять съ этихъ лицъ какую бы то ни было отвѣтственность за то, что я намѣренъ изложить сегодня, и за
всѣ ошибки, недомолвки и недостатки этого моего доклада 1).

Мейманъ въ одной изъ своихъ лекцій по экспериментальной педагогикъ прямо говорить: «О психологическомъ обоснованіи обученія ариеметикъ намъ придется говорить нъсколько меньше, чъмъ о письмъ, такъ какъ у насъ до сихъ поръ нътъ еще удовлетворительнаго анализа дъятельностей ребенка, выполняемыхъ имъ при его занятіяхъ ариеметикой, а развитіе числовыхъ представленій въ дошкольномъ возрастъ еще почти вовсе не изслъдовалось». И это справедливо относительно методики ариеметики, которой литература неизмъримо богаче, чъмъ литература по методикъ остальныхъ отдъловъ математики!

Поэтому, когда въ организаціонномъ Комитетв нашего съвзда рвчь шла о докладв по вопросамь о исихологическихъ основахъ преподаванія математики, то сдвить его на нашемъ съвздви, еще ни съ квмъ не посовътовавшись, отказался, такъ какъ прямо не чувствоваль себя въ силахъ сдёлать таковой докладъ хотя бы въ малёйшей

¹⁾ И. И. Лапшинъ не только снабдиль меня накоторыми повинками въ области литературы предмета, но предоставиль въ мое распоряжение свою не напечатанную рукопись объ интересной книгъ Вайгангера (Vaihinger, die Philosophie des als ob, Berlin 1911). А. П. Нечаевъ подълился со мною своими выглядами на взаимное соотношение, существующее между исихо-фивіологіей и экспериментальной исихологіей. К. Н. Кракышковскій сообщиль мит много свътдіній по современному состоянію ученія объ «условных» рефлексах».

мъръ удовлетворительно. Посовътовавшись съ поименованными выше лицами, которыя занимаются философіей или психологіею, какъ со спеціально икъ интересующими областями въдънія, я въ этой мысли еще болъе утвердился. Пришлось мнъ обратиться къ новъйшей литературъ но вопросамъ психологіи, и я окончательно пришелъ къ твердому убъжденію, что о психологическихъ основахъ обученія математикъ подобаетъ говорить съ величайшей осторожностью. Вотъ ночему я могу говорить (конечно, только въ самыхъ общихъ чертахъ) лишь о нъкоторыхъ для меня несомнънныхъ и, я въ томъ увъренъ, крайне важныхъ требованіяхъ, которыя психологія вправъ предъявлять къ такъ наз преподаванію математики (върнъе: къ обученію этому предмету) и къ намъ, учителямъ математики.

Точнее говоря, я постараюсь наметить: 1) что именно мы, учителя математики, должны, съ точки вренія исихологической, принимать во вниманіе, уча математике детей, отроковы и отроковиць и кого бы то ни было; 2) чего делать не должны при этомъ обученіи, и наконець, 3) въ какую сторону мы должны направить свои силы при изученіи психологической стороны нашего дела. Я постараюсь не предлагать никаких проектовь относительно желательныхь, по моему мнёнію, измёненій действующихъ программъ и учебныхъ плановъ, относительно измёненія методъ обученія. Я это делаль неоднократно въ моихъ посильныхъ трудахъ и докладахъ, посвященныхъ именно этимъ вопросамъ. Я постараюсь имёть въ виду преимущественно цсихологическія точки эрёнія. Совершенно для меня неизбёжнымъ явится также вниманіе къ нёкоторымъ точкамъ зрёнія педагогической этики.

Какъ ни мало у насъ времени, я считаю прямо необходимымъ дать хоть нъкоторый, къ сожальнію, краткій и, въроятно, не свободный оть многихъ недосмотровь очеркъ того, что такое психологія въ настоящее время.

Какъ наука о дупгъ, психологія намѣчена еще у Аристотеля, Платона и другихъ философовъ древней Эллады. Отцы церкви тоже занимались вопросами психологіи, но съ точекъ зрѣнія иногда Аристотелевскихъ, иногда Платоновскихъ. Они интересовались преимущественно вопросами психологіи воли п новеденія, но всегла болже или менже въ связи съ неоковнохристіанской догмативой и мистикой. Луша, ся свойства. происхожление и безсмертие были главными предметами и вопросами психологіи. Аффекты, какъ явленія душевной жизни, впервые спъпались презметомъ анализа въ эпоху возрожденія, а именно у Вивеса (De anima, 1548). Въ XVII в. Лекартъ и Спиноза являются психологами-спиритуалистами, и долго еще после нихъ работы по вопросамъ психологіи говорили о душт, ен аттрибутахъ, силахъ, способностихъ, и т. п. При этомъ старались строить науку психологіи болье или менъе дедуктивнымъ путемъ, принявъ какје-либо аттрибуты за основные и стараясь изъ нихъ вывести или къ нимъ свести вев остальныя «свойства», «способности» и явленія душевной жизни. Декартъ, напр., главнымъ аттрибутомъ души считалъ мышленіе и даже въ основу доказательство своего собственнаго существованія (каковое существованіе онъ считаль нужнымъ доказывать) положилъ всёмъ извёстное предложение: «я мыслю, следовательно я существую». Для насъ, учителей математики, можеть быть, не безынтересно, что намъ часто говорять, и многіе изъ насъ сами думають, что главною цёлью и главнымъ условіемъ математическаго образованія является воздъйствіе на умъ. на мышленіе учащагося, притомъ на мышленіе не интунтивное, а непрем'єкно отвлеченное. А, между темь, воздействіе это можеть быть только одною изъ целей математическаго образованія и только однимь изъ условій его. Выше наміченные вагляды на цібль и условія математическаго образованія, можеть быть, являются какъ бы «пережиткомь», обязаннымъ своимъ процебтаніемъ Декарту и картезіанской школь.-- Въ томъ же XVII въкъ Гобозъ считаеть единственнымь источникомь знанія чувственныя воспріятія, и хотя онъ болже извъстень, какъ философъ, разрабатывавній вопросы государственнаго права въ дукъ сочувствія къ монархическому начаду, въ психологіи онъ быль сенсуалистомъ и матеріалистомъ чистьйшей воды. Онъ утверждаль, что душевныя явленія суть нікоторыя «движенія» въ нервномь и мозговомъ веществъ, и т. п. Дальнъйшая разработка матеріалистической психологіи принадлежить энциклопедистамъ XVIII в. и нъкоторымъ исихологамъ въка XIX. Матеріадисты-психологи, конечно, болье говорили о явленіяхъ душевной жизни, чёмъ о самой душе и ен свойствахъ, аттрибутахъ и т. л. Но и они занимались болью объяснениемъ явленій и стремились болье къ этому объясненію, чемъ къ изученію законовъ, которымь эти явленія полчиняются. При этомъ ихъ объясненія странали голословностью и не основывались на точныхъ и наедежащимъ образомъ обставленныхъ наблюденіяхь и опытахь. — Лж. Локкъ («Опыть о человёческомъ разумѣ». 1690) сознаеть, что невозможно познать пуш у и ея силы: но во главу своихъ психологичесскихъ возаржній онь ставить омущенія, остальныя же явленія считаеть какъ бы вторичными, произволными. Отъ Локка пошла эмпирическая психологія, хотя противь нея впослёдствій и вооружился такой авторитетный мыслитель, какъ Лейбницъ, по мивнію котораго душа есть не что иное, какъ «монада» съ прумя основными свойствами: чувствованіемъ и желаніемъ. --У Юма появляется уже ассоціація идей. Гертли и Пристли вносять въ психологію физіологическія точки зрівнія. Но до Канта, все же, стараются построить психологію болбе или менъе дедуктивнымъ путемъ, на почвъ самонаблюдения и не организованнаго, не цланомбрнаго, такъ сказать, наблюденія надъ проявленіями душевныхъ процессовъ у другихъ людей. Этоть вкусь къ дедуктивному методу въ области психодогіи, конечно, не мъщаль философамъ и психологамъ подмъчать, благодаря самонаблюденію и наблюденіямь надъ проявденіями душевной жизни у другихъ, все новыя и новыя душевныя явленія. Такъ, напр., уже Тетенсь въ XVIII вък говорить не только объ умъ и волъ, но и о чувствованіяхъ разнаго рода. Особенно Кантъ, въ своей, еще доселв не утратившей своего значенія, «Антропологіи» превосходно описываеть весьма многія душевныя явденія, какъ таковыя. Хотя Кантъ не предвидить для исихологій возможности сдёлаться наукою въ полномъ смыслё этого слова, но для него исихологія должна интересоваться только душевными явленіями. Это, впрочемъ, не препятствуеть Канту говорить о «душевныхъ способностихь», идея которыхь имъ какъ бы унасибдована отъ Христіана Вольфа.

На Гербартъ и Бенеке, которымъ особенно много обязана

пелагогика и пелагогическая психологія, мы полго останавливаться не будемь. Гербартъ, полнявшійся по уразумінія того. что такъ наз. лушевныя «способности» представляють собою нъчто въ родъ «минологическаго существа», темъ не менъе слишкомъ многаго ожиналь отъ приложенія математическаго метона къ исихологіи и разсматриваль представленія (основной. по его митнію, элементь душевной жизни) какъ «силы», которыя вступають во «взанмодъйствіе», т. е. опять-таки старался болье о делуктивномъ объяснении душевныхъ явленій. чёмъ объ ихъ объективномъ описаніи. Его математическій метогь не привель къ какимъ-либо важнымъ результатамъ. Бенеке, булучи гербантіанцемъ по существу своихъ психодогическихь изысканій, устанавливаеть вругую терминологію и, въ то же время, не вподеб отказывается оть дущевныхь «способностей», хоти старается отказаться оть метафизическихь точекь зрвнія на явленія пушевной жизни. Онь ставить себь пылью положить въ основу изученія пушевныхъ явленій наблюденіе и опыть. Въ 1833 г. онъ издаеть книгу подъ многозначительнымъ заглавіемъ: «Психологія какъ отрасль остествознанія». Но это было только какъ бы предвосхищениемъ одной изъ техъ влей, которыя одушевляють многихь исихологовь въ настоящее время, но еще не осуществлены и понынъ.

На остальныхъ, хотя и весьма заслуженныхъ и видныхъ психологахъ XIX в. (напр., на англичанахъ, которымъ весьма многимъ обязана эмпирическая психологія) намъ останавдиваться не для чего, такъ какъ цель наша вовсе не въ томъ и не можеть состоять въ томъ, чтобы разобраться во всёхъ теченіяхь и шкодахь, развившихся въ XIX въкъ въ области психодогін, какъ инеалистическихъ, такъ реалистическихъ. Но нельзя не отметить, что и въ XIX веке не мало исихологовъ-метафизиковъ, есть и исихологи-спиритуалисты, мистикипсихологи и даже исихологи-спириты. — Особеннаго вниманія засдуживаетъ медицинское направление въ области исихологии. Многіе врачи, физіологи и психонатологи все болье и болье стали выдвигать такія психологическія точки зрінія, которыя перекедывають мость между исихологіей и физіологіей и, благодаря методамъ изследованія жизни психически и нервно больныхъ, даютъ возможность заглянуть въ глубь процессовъ душевной жизни здороваго человъка. Назову хотя бы тодько слъдующихъ физіологовъ-исихологовъ: Веберъ, Фехнеръ, Гельм-гольцъ, Вундтъ, Брока, Кабанисъ, Льебо, Вони, Шарко, Ма-удсли, Рибо, Рише, Бине, Корсаковъ, Бехтеревъ, Сербскій.

Весьма замѣтное мѣсто въ современной психологической литературѣ заняли представители такъ наз. экспериментальной исихологіи: Мейманъ, Бине, Скойтенъ, Крэпелинъ, Нечаевъ, Лазурскій, Крогіусъ и др. Этой школѣ принадлежить заслуга такой постановки вопросовъ психологіи, при которой къ ихъ рѣшенію можно было бы приступить съ помощью методовъ экспериментальныхъ наукъ, согласно съ требованіями методологіи отраслей естествознанія.

Исихологія въ настоящее время ставить себъ проблемы научнаго изученія и точнаго описанія явленій душевнаго міра. не задаваясь разръщеніемъ вопросовъ метафизическихъ и теологическихъ (о томъ, что такое душа, каково ед происхожденіе, наковы ея аттрибуты, способности силы, «свободна» ди воля или не свободна, и т. п.) Она не спрашиваеть о томъ, справедливо ди противоположение телеснаго духовному или несправедливо, и не отвъчаеть на этоть вопросъ. Она не задается вопросами гиосеологического порядка (о томъ, что это значить знать, въ какомъ смыслё можно что-либо знать, и т. д.). Ее вообще не занимають вопросы догическіе, эстетическіе, гносеологическіе, или релцгіозные, какъ таковые. Она смотрить на мышленіе, знаніе, чувствованіе, на эмоціи эстетическій и религіозныя, на нравственныя идеи и на волевыя акты, какъ на явленія. Ее занимають эти явленія, какъ явленія sui generis, душевной жизни, ихъ последовательность, сосуществованіе, законом'врность, взаимоотношенія. Нын'в есть цълый редъ, такъ сказать, частныхъ психологій, хотя многія изъ нихъ находятся еще въ зародышевомъ состояніи: психологія индивидуальная, общественная, толпы, ребенка, педагогическая, психологія средняго человіка, генія, таданта, психодогія языка, народовъ, патологическая психологія, и т. п. При современномъ состоянім знанія, явленія душевной жизни окавываются чрезвычайно разнообразными и сложными. Многое, на что ранбе психологи не обращали вниманія, съ ростомъ наблюдательности и, такъ сказать, чуткости къ явленіямъ ду-

шевной жизни человъка, нывъ уже стало вопросомъ важнымь и интереснымъ, чуть ли не первостепеннымъ. Лушевныя явленія, ранже считавшіяся совершенно обособленными одно отъ другого, нынё оказываются сосуществующими, сопутствующими одно другое и другъ отъ друга взаимно зависяшими. Такъ, напр., не только многія чувственныя воспріятія и специфическія опущенія, но даже продукты отвлеченнаго мышленія, отвлеченныя понятія и илеи, не соверщенно лишены (по крайней мёрь, не всегда лишены) переживаній. извёстныхь нодь именемь чувствованій, стремленій, желаній и т. л. Представленія, понятія и илен иногла вызывають движенія, а изв'єстныя движенія и физіологическіе процессы вызывають пълый ряпь идей, чувствованій, поступковь и дъйствій. Мы иногла плачемь, потому что грустимь, но иногла грустимъ потому, что плачемъ и не удержались отъ слезъ. Странающихъ даже сава замътной для пругихъ слабой формой «боязни пространства» «тянеть» броситься въ пролеть лъстницы: у нихъ «подкашиваются» ноги, если лъстница не снабжена перилами. Я не скоро кончиль бы, если бы пожелаль привести паже не извъстные всъмъ и каждому случаи взаимнаго «переплетенія» пушевныхъ переживаній различныхъ порядковъ, ихъ взаимной связи и ихъ связи съ явленіями физіологическаго порядка.

Изъ этого краткаго очерка легко усмотръть, что у психологіи, какъ науки, было такъ много дъла по установленію своихъ задачъ и цълей, объектовъ своего изученія и методовъ его, что вопросовъ преподаванія вообще, и математики въ частности, она могла касаться только вскользь, мимоходомъ. Выработка и установленіе о с и о въ этого преподаванія, вообще, не входить въ ен задачи.

Въ настоящее время количество подмѣченныхъ душевныхъ явленій, можно сказать, неизмѣримо велико, и ихъ изученіе—дѣло и задача будущаго, чтобы не сказать—болѣе или менѣе отдаленнаго будущаго. Физіологи и врачи, исихопатологи, невропатологи и физики, знатоки первобытныхъ культуръ и педагоги обогатили исихологію крайне интересными фактами, говорящими для тѣхъ, кто хочетъ слышать и видѣть, о закономѣрности въ мірѣ такъ наз. душевныхъ явленій и о связи

ихъ съ явленіями физіологическими, —и обратно о вліяній душевныхъ явленій на многіе физіологическіе процессы и явленія. Укажу, въ области физіологической психологіи, на позднёйшія работы хотя бы только одного ученаго, которымъ можетъ гордиться Россія, и созданой имъ школы. Я говорю объ И. П. Павловъ, установившемъ методы изученія отображенія воздъйствій внёшняго міра на отдёленіи слюны и желудочнаго сока и выдвинувшемся въ первые ряды психологовъ-физіологовъ, между прочимъ, своей теоріей такъ наз. «условныхъ рефлексовъ».

Старинное раздёленіе всёхъ явленій такъ наз. лушевной жизни человека только на три, какъ бы обособленныя, категорін (ума, чувства и воли) лишь до изв'єстной, притомъ не всегда достаточной, степени удобно. Оно уступаеть свое м'єсто другому вагляду, по которому почти въ каждомъ душевномъ явленій одновременно участвують и такъ наз. умь. и чувство. и-можно сказать-весь человекь со всемь громалнымь міромъ его лушевныхъ переживаній, не подходящихъ иногда ни подъ одну изъ поименованныхъ трехъ рубрикъ. Особенно легко усматривается эта несометиная сложность душевной жизни человька въ томъ удивительномъ явленіи, которое извъстно поль именемь «такта». Это явленіе, какъ извёстно, состоять въ томъ, что человъкъ, стоящій на той или иной ступени культуры, во всякій моменть своей жизни, при соприкосновеніи съ другими людьми, старается, въ зависимости отъ множества условій этого соприкосновенія, поступить такъ, какъ «слёдуеть», и не сделать ничего такого, чего пелать «не следуеть» въ данномъ частномъ случав. Это -одно изъ твхъ явленій. въ которомъ и для не посвященнаго видно участіе и ума, и воли, и чувствъ разнаго рода, и памяти, и вниманія, и творчества, и воображенія.

Переберемъ коть нѣкоторыя душевныя переживанія, извѣстныя всякому культурному человѣку, интересующемуся психологическими вопросами. Это—цѣлый міръ. Игнорируя этотъ міръ, учитель, строго говоря, игнорируетъ человѣка или, по крайней мѣрѣ, смотритъ на него слишкомъ узко и поверхностно.

Мы воспринимаемъ внёшнія раздраженія и нёкоторыя ивленія, происходящія въ нашемъ организмё (особенно въ слу-

чаяхъ непомоганія или въ состояніи особенной къ нимъ воспрівичивости). Мы ихъ осознаемъ, и они помогають или препятствують пъдесообразному теченію остальныхъ нашихъ переживаній или поступковъ и нормальному ихъ объективированію. Мы переживаемъ громанный комплексъ разнообразнъйшихъ ошущеній: свётовыхъ, звуковыхъ, мускульныхъ, вкусовыхъ, обонятельныхъ, осязательныхъ, тепловыхъ и иногла не подлающихся характеристикъ однимъ словомъ. Следорожленные испытывають ошущение пустого пространства и близости преграды («шестое чувство» сяблыхь. Fernsinn, sens des obstacles. facial perception). У нъкоторыхъ, вообще, нормальныхъ людей, и особенно у дътей, встръчаются (гораздо чаще, чъмъ это кажется съ перваго взгдяла) признаки такъ наз. «психической глухоты», по винъ которой люди, хорошо слынащіе, не скоро реагирують на вопросы, къ нимъ обращенные, и кажутся болъе разсъянными и менъе внимательными, чъмъ каковы они на самомъ дълъ. Мы испытываемъ чувства голода, жажды, чувства утомленія и усталости безъ болевыхъ ощущеній, и т. п. Мы многое помнимъ, запоминаемъ, вспоминаемъ, очень многое забываемъ (по мнёнію Фрейда, вовсе не случайно). Мы отдаемъ себъ (болъе ими менъе) стчеть въ испытываемыхъ нами ощущеніяхъ и апперпипируемъ воспріятія. Мы постоявно живемъ въ міръ комидекса различныхъ представленій относительно того, что есть, что было и что будеть, и относительно того, чего нёть, никогда не было и не будеть. Мы создаемь себь общія представленія и отвлеченныя понятія и творимъ иден, и въ этой последней работе участвуеть не одинъ чистый разумъ. Не подлежить никакому сомнёнію акть вниманія; мы думаемь, воображаемь, судимь, разсуждаемь, предаемся воспоминаніямъ, размышленіямъ и мечтамъ. Мы мыслимъ интуитивно и планомбрно-логически. И всѣ эти душевныя явленія совершаются не случайно, а по нікоторымъ, иногда не извъстнымъ намъ, законамъ. Напр., исиходогія мышленія еще не вполн' нам' чена въ отношевіи своихъ проблемъ, несмотря на то, что логика, одна изъ древитишихъ философскихь дисциплинь, справедливо считается отраслью философіи, сравнительно хорошо разработанною. Даже явленіе такъ наз. «забыванія» еще недостаточно изучено, и, по Фрейду,

которому наука психіатрін обязана методомъ психо-анализа особаго рода, мы часто забываемъ что-либо не совершенно случайно, а по личнымъ, можно сказать, чуть не эгоистическимъ, хотя и не осознаннымъ, мотивамъ, которые нами въ этомъ забываніи какъ бы руководять.

Другую область, менже каученную, чёмъ явленія воспріятія, представденія, памяти, вниманія и мышленія, составдяють явленія, котя съ пими сосуществующія, но совсёмъ иного порядка. Мы многимъ и и тересуем сл сильно, слабо, совсемъ не интересуемся. Мы испытываемъ огорченія, радости: отвращеніе: грусть, горе, печаль: любовь, ненависть, презрівніе; гиввъ, обиду, оскорбленіе; смущеніе, стыдъ; испугъ, страхъ, ужась. Мы часто вспоминаемь о своей принадлежности къ тому или иному полу, безъ малейшей тени полового самочувствія: мы ее только всноминаемъ. Мы пспытываемъ чувства состраданія, сочувствія, пріязни, дружбы, уваженія, почтенія, благоговънія, умиленія, удивленія, восхищенія. Мы гордимся, завидуемъ, раскаиваемся, обижаемся, оскорбляемся, смиряемся, ревнуемъ, въримъ и въруемъ. Намъ доступны удовольствие и неудовольствіе, правственное и эстетическое удовлетвореніе, недовольство собою и другими, облегчение, успокоение. Есть настроенія, которыхь не охарактеризовать однимь и даже нъсколькими словами. Мы видимъ сновидънія, и во сив, не двигаясь съ мъста, падаемъ, бъгаемъ, летаемъ: во сиъ радуемся, страдаемъ, плачемъ и смъемся.

У насъ есть чувство долга, собственнаго достоинства, чести и другія правственныя чувства. Иногда мы живемъ двойственною жизнью, почти въ одно и то же время испытыван прямо, казалось бы, несовмъстимыя чувствованія: дюбви и ненависти, тревоги и самоуспокоенія, плачемъ отъ радости и смъемся въ безысходномъ горъ, «горько» смъемся. Мы любонытны, любознательны, поддаемся внушенію и самовнушенію и т. д., и т. д. Если я такъ долго говориль о міръ чувствованій, то только потому, что какъ-разъ этогь моменть, чрезвычайно важный для педагога и учителя, мы часто упускаемъ изъ виду, уча и воспитывая дътей и учащихся разныхъ возрастовъ. Нъкоторыя изъ нашихъ чувствованій (напр., радость, горе, смущеніе, обида, оскорбленіе, гитьвъ и т. п.) вызывають

разстройство въ области и въ теченіи другихъ душевныхъ переживаній и даже въ физіологическихъ функціяхъ нѣкоторыхъ органовъ нашего тѣла и нѣкоторыхъ железъ (сердца, легкихъ, пищевого тракта, почекъ, слезныхъ и потовыхъ железъ), въ сферѣ вазомоторной системы и т. д.

Можетъ-быть, не безполезно отмътить, что у великихъ художниковъ слова (назову котя бы только Шекснира, Гете. Толстого. Лостоевскаго) мы знакомимся съ такими тонкими. сложиыми и енва удовимыми душевными явленіями, которыя могли быть полмъчены и осоянаны только великими знатоками человъка и которыя въ научно-психодогическомъ отношеніи еще не обсаблованы. Въ частномъ разговоръ И. И. Лапшинъ обратилъ мое внимание на то обстоятельство, что психологія, какъ наука, еще не побрадась до научнаго изследованія множества душевныхъ явленій, которыя подм'єчены и уже описаны великими художниками слова. Игнорировать область чувствованій и ихъ вдідніе на остальныя переживанія учащихся и стараться пъйствовать только на отвлеченичю мысль учащихся, на ихъ память и вниманіе, педагогъ XX віка уже не въ правъ. Не въ правъ это дълать и мы, учителя математики. Учитель, не умѣющій или не желающій считаться что учащійся математик' доджень интересоваться предметомъ и его вопросами, что онъ долженъ испытывать удовольствіе сть самой работы падъ ними, должень испытывать радость по новоду преодолъваемыхъ имъ трудностей, долженъ испытывать чувства умственнаго, нравственнаго и эстетическаго удовлетворенія, уваженія къ наукъ, удивленія по поводу добываемыхъ ею результатовъ, и т. д., -- такой учитель, конечно, не удовлетворяеть современнымъ требованіямъ психологіи. Онъ не считается съ тъмъ. что учащійся - не бездушный сосудь, въ который надо свалить полагающійся, по программі, учебный математическій матеріадь, а человікь вь подномь сміслі этого слова, съ безконечно богатымъ міромъ душевныхъ переживаній, на который онъ, какъ таковой, имбетъ полное право. Этоуже вопросъ педагогической этики, который я, по необходимости, осмѣливаюсь затронуть въ этомъ мѣстѣ своего доклада.

Явленія душевной жизни, конечно, не исчерпываются только выше охарактизованными переживаніями. Мит остается

еше, хотя бы вкратцъ, намътить одну сферу переживаній, илайне важныхъ въ жизни человъка и извъстныхъ поль именемъ побужденій, стремленій, желаній, котъній, ръщеній, влеченій и т. г. Эта область тёснёйше связана съ сопровожнаюшимъ ихъ интересомъ къ чему-нибуль. Палъе натыкаемся на безконечно важную область дъйствій и поступковъ, вподнъ сознательныхъ или не вполнѣ сознательныхъ, а также безсознательныхъ, привычныхъ или непривычныхъ. Въ пъйствіяхъ переплетаются и объективируются различныя хотынія и стремленія, ръшенія и влеченія, желанія и побужденія. этомъ, не всякій поступокъ, не всякое д'яйствіе исполненіемъ сознаннаго желанія и стремленія, и не всякое желаніе или стремленіе влекуть за собою соотв'ятствующій ноступокъ, соотвътственное ябиствіе. Ръчь есть только одно изъ пъйствій человъка и для полной жизни человъку, области пъйствій, ограничиваться одной только різчью, конечно, недостаточно. Къ сожалбино, часто обучение математикъ сводится преимущественно къ тему, что отъ учащагося требують того, чтобы онь только говориль и произносиль рядь заученныхъ словъ. Этого, конечно, недостаточно для того, удовлетворить тому требованію психологій, по которому жизнь человъка не должна исчернываться только однимъ какимълибо родомъ душевныхъ переживаній. Не объективируя своихъ душевныхъ переживаній разнаго рода наружу, челов'єкъ живеть только въ мір'є безпорядочныхъ чувственныхъ воспріятій, болбе или менде однообразныхъ ощущеній, ни къ чему его не обязывающихъ представленій, въ мір'є немногихъ отвлеченныхъ понятій и идей, и ни къ чему не велущихъ желаній, стремленій и настроеній. Такая жизнь - не жизнь. Человъкъ, жавущій такой только жизнью, несомнънно тяжко боленъ, какъ бы благородны ни были его мысли, чувствованія и настроенія, какъ бы философичны ни были его размышленія. Еще менье нормальною можно считать такую жизнь. которая ограничивается душевными переживаніями одного только рода.

Человътъ долженъ дъйствовать. Върнъе: онъ долженъ откликаться на весь разнообразный міръ, такъ сказать, нападающихъ на него внъшнихъ раздраженій, долженъ ихъ воспри-

нимать и ими распоряжаться, должень ощущать, чувствовать, мыслить, разсуждать, стремиться, желать и—дъйствовать. Безь соблюденія этихь условій нёть радости жизни и, поэтому, нёть настоящей жизни. Отсюда съ очевидностью вытекаеть, что учить математикъ такъ, чтобы учащієся главнымъ образомъ «доказывали», «разсуждали», «опредъляни» отвлеченныя понятія; «помнили» правила и рядъ словъ, взятыхъ въ извъстномъ порядкъ, и вычисляли,—что такъ учить математикъ значить итти наперекоръ требованіямъ, вытекающимъ изъ данныхъ психологіи.

Въ каждый данный моментъ своей жизни (за исключеніемъ моментовъ психическаго отдыха, тоже крайне необходимаго. притомъ необходимаго съ физіологической точки зрвнія) человъкъ переживаетъ много переживаній, изъ которыхъ одно какъ будто бы доминируеть надъ другими, а на самомъ дълъ только проявляется сильные другихь, но безь другихь чаше всего и невозможно. Лаже склонный къ особенно абстрактному мышленію философъ не всегла только мыслить. Мысля, онъ облекаеть мысли въ невысказанныя слова, испытываеть муки или радости творчества, чувствуеть нравственное удовлетвореніе или неудовольствіе, стремится къ глубокому проникновенію въ существо вопроса, желаетъ его наилучшимъ образомъ разръшить, унываетъ и отчаивается по новолу своего безсилія или радуется тому, что вопросъ приближается въ своему разръшенію, руководится этическими и эстетическими чувствованіями и стремленіями. Иногла, притомъ весьма часто, этотъ мыслитель спускается съ высотъ отвлеченной мысли въ глубь переживаній, такъ сказать, низшаго порядка: въ область представленій не только общихъ, но частныхъ и единичныхъ. Наблюдение показываетъ, что вподиъ возможень волевой контроль надъ процессами ассоціаціи, что ритмъ необходимъ во всякой работъ, что мимика и интонаціи составляють необходимый элементь образнаго мышленія («большо-о-ой», «длин-н-н-ый»). И т. д.

Вотъ до чего сложна душевная жизнь человъка вообще, а въдь ничто человъческое не чуждо, въ той или иной степени, учащемуся математикъ или какому угодно учебному предмету, въ возрастъ учебномъ, когда человъкъ еще не доОбщев соврание 20 декакри 1911 года.

стигь полнаго расцейта своихъ силь. Игнорировать всю сложность кушевныхь переживаній, ихь, такъ сказать, естественное «совибстительство» учащій не имбеть права съ точки зрінія этико-пецагогической. Тъмъ меньше у него правъ и основаній на ни къ чему не ведущее и совершенно, поэтому, непёлесообразное покущение на измънение той закономърности, которая въ большей или меньшей степени наблюдается въ нушевной жизни всякаго человека и всякаго учащагося человека въ частности. Въ эпоху большаго или меньшаго госполства или абсолютного авторетета перковно-христіанской аскетики считалось, что духъ и тело чуть ли не созданы для борьбы явухъ началь: божественнаго и діавольскаго. Тогна думали, что тело именно и есть вмъстилище начала діавольскаго. Въ аналогичномъ положения въ XIX въкъ находились логика и интуиція. отвлеченная мысль и чувственныя воспріятія, разумъ и фантазія, такъ наз. формальное развитіе и здравый смысль учашагося математикъ. Пъкоторые и понынъ считаютъ интуицію чёмъ-то низинив по сравнению съ отвлеченнымъ мышлениемъ. Психологіи, какъ таковой, чуждо стремленіе къ раздачь пипломовъ и ставить «баллы» тому или иному душевному явленію.

Требовать отъ учащагося, чтобы онъ только разсуждаль. только мыслиль и философствоваль, чтобы онъ жиль въ области только отвлеченныхъ понятій, считалось и понынъ многими считается признакомъ наилучшаго тона. Но во всей строгости это требованіе не выполнимо. Путемъ школьныхъ наказаній и другихъ болбе тонкихъ средствъ насилія можно добиться того. что учащійся, повидимому, будеть исполнять подобныя требованія. Но онъ это будеть ділать, только обременая свою память словами и лишая себя радостей творческой и сообразной съ его природою работы. Вообще, исключительно отвлеченное, въ навязанныхъ схемахъ, мышленіе безполезно. А дъйствительное и самостоятельное отвлеченное мышленіе, какъ и всякая исключительная черта натуры-достояние немногихъ., Учитель можеть только постепенно и планомерно ставить учащихся въ такія условія, при которыхъ учащіеся постепенно пріобрьтали бы нёкоторый, большій или меньшій, вкусь къ отвлеченному мышленію и испытывали бы иногда, и именно тогда, когда это возможно, потребность въ такомъ мышленіи и

эстетическое удовольствіе и нравственное удовлетвореніе при удовлетвореніи этой потребности. Безъ этой потребности и безъ этого удовольствія всё труды учителя не приведуть ни къ чему, кромё подневольнаго и не цёлесообразнаго исполненія учащимися этой повинности, совершенно не соотвётствующей ихъ потробностямь. Вообще, каждый человёкъ по самой натурів своей и по большей или меньшей ограниченности ея силь, во всякомъ дёлё, во всякомъ искусствів, во всякомъ ремеслів, во всякой діятельности своего ума и тіла, можеть достигнуть только извёстнаго преділа совершенства, его же не прейдеши.

Гауссы, Паскали, Абели, Галуа, уже въ раннемъ возрастъ бывшіе геометрами и философами іп spe, насчитываются единицами, и они достигають высоть, недостижимыхь для остального человъчества, не благодаря школъ. Отсюда, конечно, не слъдуеть, что лишать учащихся возможности постепенно и посильно подыматься на высоты отвлеченной мысли и посильно стремиться на эти высоты, съ психологической точки арънія, нъть никакого основанія. Наобороть: это — тоже необходимо. Но подниматься на эти высоты они, опять-таки согласно требованіямъ психологіи, должны, повторяю, постепенно и по мъръ силь своихъ. Что совершенно недоступно въ дътскомъ возрастъ, то можеть оказаться цълесообразнымъ въ возрастъ юношескомъ, и наобероть: что приличествуеть дътскому возрасту, то не приличествуеть не только юношескому, но даже отроческому.

Судить о томъ, что для даннаго возраста, на данной ступени обученія, цълесообразно, можно, только опираясь на положительныя, въ области психологіи, знанія, можно только при условіи внимательнаго, безъ предвзятыхъ взглядовъ, отношенія къ потребностямъ учащихся, къ мъръ и степени ихъ, если можно такъ выразиться, душевнаго и физическаго, а не умственнаго только, развитія. Для пріобрътенія способности къ этому вниманію, конечно, для учителя недостаточно прочесть одну или двъ книги по предмету психологіи. Надо читать и многое перечитывать, надо изучать то, что читаемъ по вопросамъ психологіи, и по мъръ силь и возможности—слъдить за литературой предмета, слъдить усердно и непрестанно Гото-

выхъ ренеитовъ для надвежащаго обученія исихологія не даетъ и давать не обязана, какъ механика не даетъ готовыхъ рецентовъ для устройства машинъ, какъ физіологія не даетъ рецептовъ для восинтанія физическаго. Но психологія въ настоящее время установила массу фактовъ, наволящихъ на наллежащее пониманіе многихъ явленій пушевной жизни. Она учитъ наблюдать и изучать душевныя явленія, и хотя прямо этого не говорить (да это и не ея дёло), но наводить на мысль о необходимости наблюденій надъжизнью учащихся, на мысль о необходимости изученія ихъ индивидуальностей, пхъ натуръ и карактеровъ, вниманія къ ихъ возрасту и его особенностямъ. Она показываеть намь, что мірь душевныхь переживаній каждаго человъка (а. стало быть, и учащагося) гораздо сложнёе. чъмъ это кажется непосвященному «человъку въ футляръ». Есть у человъка стремление къ «игръ», а у учащихся это стремдение очень сильно и вполив естественно. Этимъ стремленіемъ надо воспользоваться, къ нему нельзя относиться, какъ къ душевному явлению, презрительно или пренебрежительно. Часто у людей замечаются обмодеки (вместо «направо» — «налѣво», вмъсто «непремънно» «напремънно»), есть описки (вийсто 16 буква е и обратно), есть боязнь обмольки и зависящая именно оть этой боязии обмолька. Но въдь это-явленія душевной жизни, а не преступленія, и. какъ таковыя, они заслуживають вниманія учителя. А, между тімь, какъ много страданій мы, учителя натематики, причиняемъ учащимся именно тымь, что на всякую обмольку и описку смотримъ, какъ на простунокъ и признакъ незнанія! Ученикъ, сказалъ «периметръ основанія» вм. «площадь основанія», «подовина высоты» вм. «половина апосемы», и casus belli готовъ. А, между тёмъ, это могло быть обмолькой именно вследствіе страха предъ обмолвкой и т. п.

Цълесообразность и пригодность того или иного учебнаго пособія, того или иного пріема обученія должна быть провърена и установлена, если къ тому есть возможность, путемъ экспериментальнымъ. Приведу конкретный примъръ. Въ классъ уже «усвоена» теорема о томъ, что діагональ квадрата и сторона его несоизмъримы, т. е. ученики умъють пропзнести рядъ словъ и выполнить чертежъ, относящіеся до этой тео-

ремы. Но попробуйте классу предложить вопросъ, не равна ли сторона квалрата накоторой части его ліагонали. Отвать: «равна». Не составляеть-ии она явухъ третей діагонали? И окажется, что н'якоторые ученики отв'ятать: «можеть-быть», несмотря на то, что вы доказали, и они себв «усвоили», что сторона квадрата и діагональ его несоизм'єримы. Дальше путемъ разспросовъ, вамъ, наконецъ, удастся добиться того, что никто изъ учащихся не будеть утверждать, что сторона квадрата выражается какою-нибуль обыкновенной правильной пробью піагонали. Ученики уже чувствують себя какъ бы припертыми къ ствив вашей діалектикой и «чувствують», что они не въ состояніи вась опровергнуть. Но попробуйте предложить вопросъ, кто изъ присутствующихъ въ классъ увъренъ томъ, что несоизмъримые отръзки абиствительно существують. и въ классъ сразу наметятся двъ «партіи», а можетъ-быть, и три. Одни, «безпартійные», не станутъ реагировать на вашъ вопросъ, другіе (ихъ будеть очень немного) будуть говорить (можеть быть, руководясь самымъ тономъ вашего вопроса и Угадывая, чего вы жлеге оть «хорошихь» учениковь), что несоизмъримые отръзки существують, а очень многіе, все-таки, будуть утверждать, что «въ концъ концовъ» всякіе два отръзка соизмеримы... И вся ваша теорема о діагонали и стороне квалрата провадилась въ пропасть. И это явление зависитъ не отъ васъ, а отъ самого существа вопроса и отъ несоотвётствія между совсёмъ для насъ не замётною тонкостью вопроса и интересами возраста учащихся. Сразу, съ помощью доказательства одной теоремы, поднять ихъ до непоколебимой власти надъ своей отвлеченной мыслыю, конечно, невозможно. - Этимъ конкретнымъ примъромъ и многими ему подобными легко доказать всю нецелесообразность преподаванія математики ev cathedra, хотя бы мы въ это преподавание вносили приемы такъ наз. «спрашиванія» уроковъ, которое, строго говоря, сводится въ большинствъ случаевъ къ укращению класснаго журнала большей или меньшей порціей единиць и двоекъ.

Посильный докладъ мой, но самой темъ своей болье касается исихологіи, чъмъ преподаванія математики, и болье преподаванія математики, чъмъ математики, какъ таковой. Съ этимъ намъ приходится мириться. Но, въ цъляхъ лучшаго освъщенія занимающаго насъ вопроса, я обязанъ нъсколько остановиться на нъкоторыхъ математическихъ вопросахъ, изученіе которыхъ, съ психологической точки зръвія, въ высшей степени поучительно.

Начнемъ съ ариеметики, какъ учебнаго предмета, въ ея современной постановкъ. Счетъ и первыя представленія о числахъ, какъ ни смотреть на логическое построение учения о натуральномъ числъ, связаны несомнънно съ рядомъ чуввоспріятій, непреміню предшествующихъ ственныхъ представленіямъ числового порядка. Слова, обозначающія числа, большія десяти, подчиняются нікоторымь этимологическима законама того или другого языка. Проры же и ихъ сочетанія представляють собою уже условныя письменныя обозначенія. Всё эти элементы, выше подчеркнутые мною, вовсе не такъ просты, какъ это кажется непосвященному въ трудности начального обучения. Условность въ письменномъ обозначении чисель по десятичной системъ счисленія, съ помощью несяти такъ наз. арабскихъ цифръ, вовсе не такъ охотно пріемлется учащимися, какъ этого котелось бы учителю, торонящемуся научить ихъ уму-разуму. Учащійся сразу не можеть (а потому и не долженъ) усвоить себъ всю технику чтенія чисель, ихъ записыванія и ихъ порядка. Не даромъ же всякая письменная нумерація была взобрътеніемъ, по котораго человъчество нобиралось въ течение тысячельтий, притомъ съ большимъ трудомъ. - Но въ ариеметикъ есть не только нумерація. Тамъ есть опредъленія, техническіе *навыки*, правила, условный смысль нёкоторыхь терминовь, для цёлыхь чисель имёющихъ одинъ смыслъ, для нуля, единицы и дробей -- другой. И т. д. Усвоеніе этихъ тонкостей, изъ которыхъ нікоторыя являются тонкостями логического порядка, требуеть особенныхъ усилій не одного только ума учащагося. Нѣкоторыя тонкости, требують прямо большого и увы! не всегда доступнаго учащимся труда. Исихологія, конечно, вовсе не вооружается противъ труда: ее занимаеть только мъсто этого труда среди другихъ душевныхъ переживаній учащагося. И она можетъ констатировать только то, что безь интереса вы этому труду не будеть вниманія къ нему, не будеть радости труда, радости преодольнія его трудостей, не будеть и той работы,

которая даеть учащимся возможность запомнить то, чему ихъ учать, не будеть творчества вь этомь трудь, т. е. не будеть того, что представляеть собою естественное содержание душевныхъ переживаний при нормальномъ ихъ течении. Психологія должна намъ сказать, что «скоро сказка сказывается, но не скоро дёло дёлается».

Но этимъ еще не исчерпывается содержаніе ариеметики: въ него входить різпеніе учащимися сотень сложныхъ и замысловатыхъ задачъ, не интересныхъ, безъ нужды неестествен ныхъ, не отвічающихъ запросамъ учащихся и не считающихся съ мітрою ихъ вниманія и вкуса къ распутыванію клубка придуманныхъ ad hoc хитросплетеній. Но на этомъ я здісь останавливаться не буду. Несвоевременныя занятія этого рода, съ точки эрітнія психологическихъ требованій, зло.

Перейдемъ къ такъ наз. курсу элементарной алгебры, насколько это возможно при бъгдомъ очеркъ интересующихъ насъ требованій психодогіи. Въ этомъ курсь къ учебному матеріалу неизбъжно присоединяется новый рядь опредъленій. выростаеть рядь теоремь, новыя условныя обозначенія, новыя понятія и появляются финтивныя, созданныя человъческимъ интеллектомъ, въ силу требованій неизвістной учащимся цілесообразности, «числа» sui generis, иногда даже противоръчащія такъ наз. «здравому смыслу». Напр., нудь бодьше всякаго отрицательнаго числа, -1 < +1 и т. в. Получается какъ бы «парадоксъ», что такъ какъ (-1), (-1) равняется (1). (+1), то произведение двухъ меньщихъ чиселъ, равно произведенію двухь большихь, -- «парадоксь», изъ затрудненій котораго учащійся не въ силахъ, при своемъ умственномъ развитін, выйти победителемь. Получается противоречіе въ поведеніи учителя, всегда требующаго, чтобы учащійся разсуждаль и «думаль», что онь говорить, а иногда требующій, чтобы учащійся не углублянся въ тонкости, и въ то же время предвагающій ему множество тонкостей для усвоенія. Говорить учащимся въ однихъ случаяхъ: «разсуждайте, думайте!», а въ другихъ: «не разсуждайте, не задумывайтесь надъ этимъ». конечно, можно. Но дълу математическаго образованія этоть совъть не поможеть. Приходится прибъгать къ такимъ пріемамъ, которыя отвічають требованіямь не одной только

догики, но которыя согласовались бы и съ требованіями псипојемами являются веб позволительныя хологіи А такими геометрическія и механическія интерпретаціи, которыя отобразили бы геометрическій, механическій, по изв'ястной степени реальный, хотя и условный, смыслъ опредбленій, принятыхь въ наукъ въ цъляхъ надлежащей конструкции вопроса о четырехь абаствіяхь надъ часлами извъстной природы. Если считать, что натуральныя числа даны, а числа аругой природы (нуль, числа дробныя, отрицательныя и положительныя, комплексныя вила а т bi и ирраціональныя) суть числа фиктивныя, то придется признать, что учителю математики нало посмотрёть на фикціи разнаго рода не только съ догической и гносеологической, но и съ психодогической точки эрвнія. Во всякомъ случав для учащихся фикція, какъ средство къ познанію и описанію фактовъ, совершенно недоступна въ силу ихъ сстественной склонности къ самому наивному интуитивизму.

Обратимся къ геометріи. Въ этомъ учебномъ предметв особенно настойчиво культивируется стремление раздёлить всё предложенія геометрін на аксіомы, теоремы, задачи, а теоремы-на собственно теоремы, следствія, леммы. Въ геометріи болье, чымь вы курсь алгебым средней школы, госпоиствуеть прямо культь, для учащихся мало понятный, доказательства во что бы то ни стало. Фигуры здёсь предполагаются идеальныя, опять-таки фиктивныя. Но понятіе объ идеальныхъ фигурахъ предполагаетъ уже достаточный запасъ опыта и наблюденій надъ фигурами не идеальными. Необходимость точныхъ определеній можеть быть сознана учащимися только при условін, что онъ уже дорось до уразумінія того, для чего они нужны. Для чего доказывають предложенія совершенно безспорныя при данныхъ условіяхъ (противъ большаго угла треугольника лежить большая сторона, и т. п.), учащівся геометріи не только на первыхъ ступеняхъ обученія, но и впослъдствіи не понимають. Многіе изъ нихъ этого понять и не въ состояніи. Поэтому они относятся въ геометрическимъ доказательствамъ съ отвращениемъ, что отнюдь не способствуетъ ни ихъ благополучію, ни ихъ мышленію, ни ихъ творчеству, ни ихъ усибхамъ. Указанные недочеты и многіе изъ не ука-

занныхъ въ самомъ пропессъ усвоенія геометріи учащимися зависять, большею частью, отъ невниманія къ исихологіи мышленія, впрочемъ, еще очень мало разработанной. А. между тъмъ, извъстно, что пространственныя воспріятія предшествуютъ счету: маленькія авти, еще не уміношіе говорить (не только считать!), вконо указывають портреты ролныхъ и знакомыхъ и отлично разлячають большой кусокъ сахару отъ маленькаго. Вся бъда въ томъ, что то количество и качество пространственных воспріятій и представленій, которое нахолится въ распоряжени всякаго приступающаго къ занятіямъ геометріей, считается постаточнымь иля «прохожиенія» съ ними курса Евглиловой геометріи. Между тъмъ, эти воспріятія и представленія непостаточны и въ количественномъ, и въ качественномъ отношеніяхъ для достиженія ціли. А та высота логического усилія. на которую учитель хочеть сразу поднять учащихся, для нихъ недоступна. Учащіеся любо выучивають слова, либо падають дукомь, и дело кончается темь, что у учащихся по геометріи оказывается и мало познаній, н мало навыковъ, что геометрія для нихъ не была ни школою мышленія и логическаго показательства, ни школою пространственнаго воображенія. Причина такихъ результатовъ кроется въ отсутствіи у учащихся интереса къ подобнымъ занятіямъ и радости труда надъ преодолжніемъ логическихъ и пругихъ трудностей предмета.

Цёль моего доклада—не проектированіе новых программъ н учебных плановъ. Съ такими предложеніями выступять на съёздё другія лица. Я быль бы безконечно счастливъ, если мнъ хоть отчасти удалось освётить необходимость считаться съ тёмъ, что, съ точки зрёнія психологической, математика, какъ учебный предметь, не можеть имѣть въ виду только умъ и логическое мышленіе учащагося и требованія чисто-логическаго построенія, такъ наз., элементарной математики.

На другихъ отдёлахъ учебнаго курса математики я останавливаться не буду и не могу. Укажу только на то, что идеи предёла, ирраціональнаго числа, «безконечно-малой» величины, методъ доказательства отъ противнаго, методъ доказательства съ помощью такъ наз. «математической» индукціи. требують особенно осторожной и тщательной, во всёхь отношеніяхь, обработки, прежде чёмъ сдёлаться достояніемъ учащихся. При этомъ не подлежить никакому сомнёнію, что полной научности и строгости курса средней школы достигнуть не въ состояніи. Точнёе говоря: учитель, вооружившись самъ всёмъ арсеналомъ орудій, доставляемыхъ наукой въ этихъ вопросахъ, конечно, можетъ прочесть рядъ лекцій по этимъ вопросамъ своимъ хлопающимъ глазами и ущами ученикамъ. Но ученики при этомъ ничего себё ни усвоять изъ всёхъ рёчей учителя и ничего въ этихъ рёчахъ не поймуть. Да и вообще отъ всего курса математики почти никакого толку не будетъ, если учащій не будетъ считаться съ требованіями психологическими.

Требованія, которыя исихологія можеть предъявлять къ обученію математикъ, сводятся, приблизительно, къ слъдующему:

- 1) Воспріятія вообще, и математическаго порядка въ частности, предшествують представленіямь и имь сопутствують; представленія частныя предшествують и сопутствують общимь; представленія общія предшествують и сочувствують понятіямь и идеямь; въ то же время представленія, понятія и идей являются важнымь условіемь для надлежащей апперцепціи воспріятій; правь Канть, утверждая, что «интуиціи безь понятій сліны, а понятія безь интуицій безсодержательны, пусты»; а потому учить надо такъ, чтобы ученики пользовались всёми этими переживаніями, а не оперировали бы только надъ словами и отвлеченными понятіями;
- 2) Воспріятія, представленія и даже понятія и идеи очень часто сопровождаются и должны сопровождаться чувствованіями (удовольствія или неудовольствія, радости или огорчеяін и т. п.,—смотря по отношенію къ нимъ со стороны испытывающаго эти переживанія и эти продукты своей душевной д'ятельности); они ведуть и должны вести къ изв'єстнымъ сужденіямъ или къ ряду ихъ, къ н'єкоторымъ желаніямъ и стремленіямъ и къ н'єкоторымъ поступкамъ или д'яствіямъ въ широкомъ смыслі этого слова, а д'яствія и поступки, какъ бы завершающіе данный психическій процессъ, въ свою очередь, являются началомъ новаго цикла душевныхъ пере-

живаній, ведущихъ къ дальнѣйшей работѣ и т. д.; вслѣдствіе этого, раздѣленіе занятій математикой на теоретическія и практическія только отчасти пріемлемы въ математикѣ, какъ учебномъ предметѣ, ибо навыки, съ одной стороны, требуютъ теоретической основы, а теорія, со своей стороны, требуетъ основы практической; сверхъ того, стремленіе учащихъ математикѣ оказывать воздѣйствіе только на умъ и отвлеченное мышленіе учащихся обречено на безрезультатность въ силу того, что потокъ психическаго процесса захватываетъ всѣ области психическихъ переживаній учащагося, не ограничиваясь исключительно одною ихъ областью;

- 3) Возрасть дётскій (лёть до 12-ти у однихь рась, лёть до 13-ти у другихь, это зависить и оть климата, и оть массы другихь условій, предъявляєть къ учителю математики одни требованія; возрасть, заключенный между началомь полового созрѣванія и его наступленіемь, предъявляєть другія требованія; наконець, третій возрасть юношескій новыя требованія.
- 4) Изъ этого раздъленія возраста учащихся въ школё на три періода еще не слёдуеть, что каждый возрасть свободенъ оть особенностей другого; какъ ноказываеть опыть, признаки, такъ наз., «инфантилзности» встрёчается и въ возрастахъ дальнёйшихъ, и чаще всего в с я к і й учащійся математикё является всегда болёе или менёе начинающимь учиться, а не законченнымь математикомь, умёющимся учиться; учиться математикё не научаются даже въ возрастё юношескомь и въ возрастё зрёломь (напр., въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ); недостаточно только учиться, надо научиться учиться;
- 5) Такъ называемое преподаваніе математики, какъ таковое, требуеть отъ учащихся такой мёры активнаго вниманія, которое, большею частью, является результатомъ продолжительной работы и многихъ другихъ условій и значительной емеости ума и воображенія и силы воли; поэтому надо н е и реподавать математику, а учить ей всёми доступными учителю и цёлесообразными для учащихся способами;
- 6) Готовыя наглядныя пособія и такъ наз. наглядность и конкретность пріємовъ обученія полезны для снабженія учащихся нікоторыми, боліве или меніве, пассивными воспрі-

ятіями, для выработки нікоторыхь представленій; но для надлежащаго обученія математикі, они далеко не достаточны: необходимо, чтобы учащієся сами изготовляли тіз наглядныя пособія, изготовленіе которыхь лежить въ преділахь ихъ навыковь въ ручномъ труді (въ широкомъ смыслі этого слова); это требованіе приводить къ необходимости отведенія ручному труду подобающаго ему міста также въ обученіи математиків и къ необходимости вниманія къ такъ наз. «лабораторной» методі обученія этому предмету;

- 7) Не съ отвлеченныхъ опредъленій, не съ провозглашенныхъ теоремъ и провозглашаемыхъ учителемъ доказательствъ этихъ теоремъ должна начинаться работа учащихся надъ каждой методической единицей (это противорѣчитъ роди творческаго труда въ душевной жизни человѣка), а съ такой активной работы учащихся, которая постепенно вводитъ учащихся ім medias res вопроса; только систематизаціонная работа на высшихъ ступеняхъ обученія можетъ итти тѣмъ порядкомъ, который систематизаціи подобаетъ; воспитаніе воли учащихся и привичекъ дъйствованія столь же необходима, какъ умѣніе его судить и разсуждать въ вопросахъ математическаго содержанія, и гораздо важнѣе, чѣмъ одно только умѣніе «отвѣчать» на вопросы учителя рядъ соотвѣтствующимъ требованіямъ минуты словъ;
- 8) Методы обученія (не преподаванія!) должны въ математикъ сообразовываться не со схематическимъ раздёленіемъ курса математики на обособленные отдёлы (ариометики, алгебры, геометріи и т. д.), а съ самымъ содержаніемъ и существомъ вопросовъ, подлежащихъ изученію, съ пълями обученія, съ составомъ класса, его вкусами и интересами и т. д.;
- 9) Пріємы обученія должны считаться съ существованіємь, въ каждомь классь, учащихся разныхъ типовъ («оптиковъ», «акустиковъ», «механиковъ» и типовъ смъщанныхъ); поэтому пріємы обученія должны быть столь разнообразны, чтобы каждый учащійся нашелъ свой путь къ усвоенію даннаго вопроса, сообразный съ требованіями его типа, и имъль бы возможность посмотръть на всякій вопросъ также съ болье или менье чуждой его натурь точки зрънія;

- 10) Хотя раздёленіе возраста учащагося на три періода болёе или менёе схематично, но періодъ полового созрёванія не подлежить сомнёнію, и въ этоть періодъ надо споспёществовать надлежащему (въ области умственной, волевой, эмоціональной и эстетической дёятельности) разряду накопляющейся въ этоть періодъ болёе или менёе бурной энергіи въ старону активной, творческой работы по изготовленію наглядныхъ математическихъ пособій, чертежей, графиковъ и т. п.;
- 11) Эмоцін, препятствующія нормальному ходу психической жизни учащагося (страхъ, уныніе, смущеніе, чувства обиды, оскорбленія, униженія и т. п.) и вредно отзывающіяся (особенно при занятіяхъ математикой, требующихъ, такъ сказать, всего человъка) даже на физіологическихъ функціяхъ органовъ человъческаго тъла, въ обученіи вообще не умъстны, и въ частности не умъстны при обученіи математикъ:
- 12) Если вёрно то мивніе Ж. Ж. Руссо, по которому воспитаніе есть искусство терять время для того, чтобы его потомь выиграть, то въ дёлё математическаго образованія этимъ искусствомъ учитель долженъ владёть въ значительной степени; для того же, чтобы въ немъ достигнуть достаточнаго совершенства, учитель долженъ быть внимательнымъ къ требованіямъ психологіи и сродвиться съ интересами этой области человёческаго знанія; къ этому насъ, учителей математики, обязываетъ наша профессіональная честь и этика и вообще этика педагогическая.

Будемъ же, мм. г-ни и мм. гг., учиться психологіи; будемъ работать надъ пріобрѣтеніемъ надлежащихъ психологическихъ взглядовъ на обученіе, которое должно итти на пользу ввѣренныхъ намъ учащихся поколѣній, на пользу русской школы и на пользу нашей дорогой родины!»

Пренія по докладу Шохоръ-Троцкаго.

А.П. Некрасовъ. (Спб.) "Мывыслушали чрезвычайно интересный докладъ весьма опытнаго педагога, и я не могу не выразить своего чувства удовлетворенія по поводу этого интереснаго доклада, но вмѣстѣ съ тѣмъ я позволю себѣ внести въ вопросъ другую точку зрѣнія не прямо противоположную, но нѣсколько отличную.

Я позволю себъ назвать мою точку зрънія по топографическому признаку Московской. Въ Московскомъ Математическомъ Обществъ я имълъ честь усвоить эту точку зрънія какъ наслъдіе отъ высокоуважаемыхъ пелагоговъ. Лавилова и Бугаева. Вы изволили выслушать взгляль глубоко уважаемаго главы Казанской математической школы проф. А. В. Васильева. Отъ Казанской математической школы Московская отличается взгляломъ на чевскаго, своимъ освъщеніемъ трудовъ этого всемірнаго генія. Московская математическая школа въ лицъ проф. Цингера, моего учителя, высказала свои взгляды на съфздф естествоиспытателей и врачей въ блестящей ръчи: "О недоразумъніяхъ во взглядахъ на аксіомы", цитированной въ моей элементарной книгь- Приложеніе алгебры къ геометрін", истолковывающей систему Лобачевскаго именно въ качествъ иносказательной. Отъ школы, только что высказавшейся въ лицъ С. И. Шохоръ-Тропкаго, мы отличаемся и другими характерными чертами, но я остановлюсь на одной изъ нихъ и для этого возьму лишь одинъ пунктъ изъ речи многоуважаемаго Семена Ильича. Онъ. напр., такъ формулировалъ одинъ изъ своихъ штриховъ: взгляды Гербарта не увънчались успъхомъ". Московская математическая школа вълицъ проф. Бугаева и его продолжателей смотрить на это иначе. Она можеть утверждать, что въ математикъ психологические взгляды Гербарта увънчались значительнымъ успъхомъ. Въ Россіи труды учениковъ Бугаева, какъ Шишкинъ (см. "Вопросы философіи и психологіи"). В. Г. Алексвевъ (см. "Сборникъ Учено-Литературнаго Общества при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ"), въ Германіи труды Штрюмпеля. Фехнера, антрополога Ранке и др. все болъе и болъе разрабатываютъ и утверждаютъ направление Гербарта".

"Я позволю себъ формулировать то, чего съ нашей точки эрънія, требуетъ психологія и философія отъ математики, если мы хотимъ преподавателей математики возвести въ достоинство преподавателей философской пропедевтики. Требованія психологіи отъ математики съ точки зрѣнія Московской группы, какъ я ее понимаю, выражены весьма широко и точно: психологія требуеть отъ математики развитія въ ученикъ не только извъстнаго реализма, но и гуманизма и идеализма, какъ его понимають великіе педагоги Песталоцци, Гербартъ, Ушинскій и группа московскихъ педагоговъ-Давидовъ, Бугаевъ, Лътниковъ, Цингеръ, Слудскій, другіе. Геометрія развиваеть зръніе физическаго глаза: это, конечно, весьма необходимо, но совершенно недостаточно. У ребенка и юноши есть еще зръніе мысли съ ея высшими понятіями и изм'вреніями, зр'вніе дов'врія и уваженія къ чужому "я" и къ себъ. Это зръніе - совершенно другого порядка. Его развиваетъ особая группа математическихъ дисциплинъ,

именно—теорія чисель, исчисленіе въроятностей съ его законами чисель и взаимоотношеній, и символическое исчисленіе, являющееся родственникомъ филологіи, ръшающимъ съ извъстной точностью проблему цънности и другія высшія проблеммы біологической ариометики и гуманизма. Всю эту вторую группу способностей ребенка и юноши нельзя развить обыкновенной геометріей, ея логикой и ея интуиціей, но ее можно и должно развить иносказательной геометріей, которую Бугаевъ называетъ числовой геометріей, а Морисъ д'Окань и другіе инженеры—номографическимъ исчисленіемъ".

"Тутъ найдетъ себъ достойное мъсто и иносказательная геометрія Лобачевскаго, великаго русскаго пангеометра, но не геометра въ буквальномъ смыслъ. Между прочимъ, мою книгу «Въра, знаніе и опытъ», если позволитъ Организаціонный Комитетъ, въ количествъ 50 или болъе экземпляровъ я передамъ для чаиболъе интересующихся этимъ направленіемъ. Отсюда можно почерпнуть много матеріаловъ для упражненій въ средней школъ для развитія высшихъ понятій ученика. Лътъ болье 10 тому назадъ былъ съъздъ учителей математики и физики, организованный мною вмъстъ съ проф. исторін Виноградовымъ. То, что я говорю, отчасти есть повтореніе съ нъкоторымъ развитіемъ того, что было, но теперь это сказано блъднъе. Кто хочетъ глубже проникнуть въ мысли Московской математической и психологической школы, пусть обратиться къ «Математическому сборнику» и другимъ трудамъ этой группы".

IV. Экопериментальныя проблеммы въ педагогинъ математини.

Докладъ В. Р. Мрочека (Спб.).

«Вопросъ, котораго я кочу коснуться въ своемъ докладъ, столь обширенъ и имъется столь богатая о немъ литература, что одинъ только перечень работъ занялъ бы весь мой докладъ. Поэтому я приступилъ къ этому докладу съ извъстнымъ чувствомъ страха, но, къ счастью, мнъ удалось найти сотрудника, съ которымъ я раздълилъ свой трудъ пополамъ. Этимъ сотрудникомъ является пр.-доц. Нью-Іоркскаго Университета, д-ръ Радосавльевичъ. Его работа въ настоящее время печатается въ одномъ петербургскомъ журналъ, именно—въ «Обновленіи Школы». Поэтому я ограничусь въ докладъ упоминаніемъ тъхъ резюме по психологіи ариометики, безъ которыхъ

обойтись невозможно. Чтобы показать, насколько обширна литература, упомяну, что Радосавльевичь въ своей работъ приведить главные труды, относящеся къ ариометикъ, въ количествъ 260. Слъдовательно, литература уже достаточно обширна. Что касается вопроса о психологіи математическаго преподаванія, то начну съ его вступительныхъ словъ.

«Самое поле педагогики математики огромно. Вопросы ея—и многочисленны, и сложны. Авторы ихъ также многочисленны и разныхъ взглядовъ. Даже и тъ, которые очень поверхностно слъдять за современной педагогикой математики, замътять, что прошло то время, когда можно было писать о школьной математикъ только со спеціально-математической (научной) точки зрънія. Современная экспериментальная, біологическая и педагогическая психологія подчеркивають ясно, что эта научная точка зрънія должна быть дополнена и другими воззръніями. Я здъсь не буду касаться этого вопроса, но зато съ большимъ удовольствіемъ констатирую, что въ настоящее время существуеть нъсколько направленій въ области математики».

Теперь позвольте перейти къ содержанию своего доклада. На первомъ мъсть стоить изучение числовых представленій на младшихъ ступеняхъ обученія и даже въ дошвольномъ возрасть. По этому вопросу имъется масса литературы. Такъ, один авторы занимаются спеціально изученіемъ возникновенія числовыхъ представленій, другіе работають надъ генезисомъ числа, третьи занимаются вопросами понятія числа п пространства и проблеммами развитія числовыхъ воспріятій, особая категорія занимается изученіемъ такъ называемыхъ великихъ счетчиковъ, у которыхъ особенно резко проявляются вычислительныя способности. Разрабатывались вопросы о процессахъ навыка, вниманія, ассоціаціи, о созерцаній чисель, патологическія явленія, порождаемыя изученіемъ ариометики, способность вычисленія и намять на числа, ариометическія упражненія и проблеммы формальнаго характера, гигіена и дидактика ариеметики. Всв эти вопросы достаточно разработаны, но я долженъ повторить то, что говорить Радосавльевичь: есть много авторовь, есть много направленій, но окончательнаго слова не сказано. Да это и понятно: психологія

математическаго преподаванія разрабатывается еще такъ недавно и только недавно вступила на путь объективнаго изслёдованія; но въ этомъ самомъ—залогь ея дальнёйшаго развитія и залогь успёха.

Что касается начальнаго развитія числовыхъ представленій, то съ этимъ русская публика достаточно знакома по работамъ Лая, въ которыхъ даны основныя проблеммы и намічены основній ихъ рішенія. Я поэтому останавливаться на этихъ работахъ не буду, но укажу между прочимъ, что этой проблеммой занималась и Американская психологическая школа въ лиці своихъ выдающихся представителей-профессоровъ, главнымъ образомъ, Клеркскаго университета. Одной изъ такихъ извістныхъ работъ является работа проф. Чарльза Брауна: *) «Психологическое изученіе ніжоторыхъ сторонъ вниманія и ассоціаціи въ простыхъ ариеметическихъ процессахъ». Время не позволяеть мить вдаваться въ детали постановки этихъ опытовъ, по боліве подробныя свідівнія будутъ напечатаны въ одной изъ моихъ дальнійшихъ работь.

Что касается моей задачи, то я укажу на тъ разнообразныя стороны, на которыя было обращено внимание экспериментаторами при изследованіяхь; напр., въ сложеніи было изучено сложение простыхъ единицъ, удовлетворяющее образнымъ представленіямъ, роль сознанія въ сложеній, ощибки спеціальнаго карактера, общаго карактера, чувство точности. чувство времени, сравнительная легкость и трудность комбинированія чисель, отношеніе веничины слагаемаго къ трудности комбинацій, сложеніе десятковъ, суммированіе вообще, сложеніе комбинацій чисель и т. д. Подобнымъ образомъ были изучены и остальныя действія. Вообще выводы можно формулировать следующимъ образомъ. Взрослые люди, прошелије среднюю школу, надъ которыми и производились опыты Брауна, паютъ цёлый рядъ типачныхъ ошибокъ при дёйствіяхъ, причемъ ни одно вычисление не сопровождается отсутствиемъ моторныхъ проявленій, такъ какъ одинъ шепчеть про себя ть числа, надъ которыми производится вычисление, пругой

^{*)} Интересное совпаденіе: четыре Брауна работають надъ вопросами, разсматриваемыми въ настоящемъ докладъ.

непремънно рефлекторно повторяеть какое-нибудь движеніе рукой, ногой или головой въ такть дъйствіямъ, которыя производить, иной непремънно должень довольно внятнымъ шепотомъ повторять то, что дълзеть, особая группа должна записывать карандашемъ, не будучи въ состояніи сидъть спокойно и производить вычисленія. Эти и тому подобныя наблюденія показали, что арееметическія вычисленія непремънно связаны съ моторизаціей въ большей или меньшей степени.

Къ этому вопросу тъсно примыкають и изследования въ области такъ называемой гигіены умственной явятельности при занятіяхь ариеметикой и вообще математикой. Въ настоящее время существуеть нёсколько крупныхъ работъ по этому вопросу, и одна изъ нихъ, солержашая сводь всёхъ матеріадовъ, появилась недавно — весной текущаго года въ американскомъ психодогическомъ журналъ «Pedagogical Seminary», редактируемомъ Стении Холломъ; она перевелена на русскій языкъ въ одномъ петербургскомъ журналъ «Народное Образованіе». Это работа проф. Вурнхэма «Гигіена умственной діятельности при занятіяхъ ариеметикой». Затемъ довольно общирныя изследованія задуманы на ту же тему проф. Буданештскаго университета Раншбургомъ. Они еще не закончены и поэтому я сообщу данныя лишь опубликованныхъ работъ. Онъ кочетъ решить вопросы: какъ относится сумма успёховъ по счисленію къ возрасту, т. е. количество вёрныхъ рёшеній къ опредёленному классу учениковъ и къ степени способности, обозначаемой обычными у насъ школьными отметками; какъ относится определенность усвоенія (объективная ув'тренность) къ возрасту и къ степени способности; какъ относится продолжительность счета къ возрасту и степени способности; каковъ размёръ, увёренность и продуктивность успёховъ въ счете при различныхъ элементарныхъ видахъ счета (1 и 2 ступени) отдёльныхъ грунцъ возраста и способностей; затымь, можно ли этимь путемь опредылить трудности отдёльных видовъ счета и ихъ послёдовательность, можно ли ихъ объяснить; можно ли согласно этому опредёлить основной минимумъ способностей къ счету 7-9 лътнихъ школьниковъ; каково отношение между всеми изложенными факторами у малоспособныхь; каково отношение усижховь самыхь сла-

быхь въ счете среди нормальныхъ къ успёхамъ мало способныхъ, и т. л. Часть этихъ проблемиъ изследована Раншбургомъ и его учениками и опубликована въ различныхъ журналакъ заграницей. Палъе я полженъ указать на работы въ другомъ направленіи, тоже тёсно примыкающія къ преполаванію ариеметики и вообще математики, напр. на книгу, появившуюся на русскомъ языкъ, проф. Висконсинскаго университета О'Ши. Онъ затрагиваеть вопрось о гигіенъ умственной дъятельности съ той стороны, съ какой у насъ вопросъ не затрагивался. При обученім математик' учанимся приходится выполнять довольно много письменныхъ работъ. Съ первыхъ годовъ обученія приходится имъть дідо съ грифельной доской, затёмъ съ бумагой и перомъ. Спрацивается, насколько вредны эти письменныя упражненіо для дётей? И воть разнообразные опыты, поставленные различными психологами, вообще сводятся къ слёдующему. Вопросъ идеть о расходованіи экономномъ или не экономномъ энергіи. Оказывается, что очень гладкая поверхность вызываеть безполезную трату энергіи, такъ вакъ въ этомъ сдучав невозможно писать безъ чрезмврнаго напряженія мускуловь. Грифедьная доска-это вёроятно наиболбе разорительная принадлежность школьной жизни. Царанающихъ перьевъ нужно избёгать. Помимо производимаго ими раздраженія нервной системы, они требують такого осторожнаго обращенія, что при этомъ невозможно избігнуть безполезной траты энергіи. О'Ши не разъ наблюдаль, что никто не можетъ писать полго такимъ перомъ, не обнаруживая утомленіе.

Если человёкъ занимается математикой, то въ его мозгу возникаетъ особенная дёятельность какой-нибудь опредёленной части и чёмъ болёе вниманіе человёка сосредоточено на данномъ предметь, тымъ болёе онъ разбирается въ тонкихъ соотношеніяхъ и быстрёе работаетъ его голова. Въ неврологическомъ смыслё это обозначаетъ, что мозговая инерція въ опредъленныхъ мёстахъ побёждена. Если вы предоставите вниманію произвольно переходить на что-нибудь другое, оно должно возбуждать бездъятельныя области, которыя въ данный моментъ, должны бы оставаться пассивными, а на это тратится какъ время, такъ и жизненныя силы. Цёлый рядъ изслёдо-

вателей Моссо, Ломбаръ, Стенли Холлъ, Бинэ и Анри, Ангель и Томпсонъ и пр., занимались вопросомъ о темъ, насколько вліяють ариеметическія вычисленія на д'ятельность спеціально мозговую. Моссо цервый употреблядь для этой цёли очень остроумный приборь-вёсы, у которыхь об' чашки представляли платформу, на которую ложился испытуемый. По мёрё того, какъ ему давались для ръшенія какія-нибуль ариеметическія задачи и онъ старался рішать ихъ, вісы наклонялись въ сторону головы: это являлось слёдствіемъ прилива крови къ головъ. Эти опыты интересны тъмъ, это испытуемому давались запачи приблизительно одного содержанія, и по мірів того, какъ опредъленный типъ усваивался, наклонение въ сторону головы уменьшалось в. наконець, наступаль цень, когла придивовъ не наблюдалось. Отсюда вывели заключеніе, что какъ только типичная задача усвоилась, мозговой механизмъ не работаеть, и отсюда вытекаеть, что психологи - противъ залачъ типичныхъ и по правидамъ.

Относительно тёхъ вычисленій, которыя производятся въ въ младшихъ классахъ и съ которыми приходится считаться врачамъ и психіатрамъ, можно вкратцѣ сказать слѣдующее. Были произведены нѣкоторыя изслѣдованія въ Германіи, Америкѣ и Англіи и оказалось, что какъ разъ не тѣ учебныя заведенія процвѣтаютъ по ариеметикѣ, гдѣ больше отводится часовъ въ недѣлю на преподаваніе. По изслѣдованіямъ Стона, Райса и др. оказалось, что тамъ, гдѣ было удѣлено 14% школьнаго времени на ариеметику, успѣхи оказались гораздолучше, чѣмъ тамъ, гдѣ было 16—18%. Тамъ же, гдѣ было 12%, успѣхи оказались ниже. Отсюда выведено заключеніе, что много удѣлять времени на занятія ариеметикой не слѣдуетъ, ибо это ведетъ къ совершенно противоположнымъ результатамъ. 16—14% въ этомъ отношеніи очень показательны.

Затемъ целый рядъ изследованій быль произведень надъявленіемъ арномоманія. Это печальное явленіе школы состоить въ томъ, что дети, привыкціе къ постояннымъ умственнымъ вычисленіямъ, решеніямъ мелкихъ задачъ, сложеніямъ и вычитаніямъ, которыя безконечной вереницей текуть при решеніи этихъ задачъ, начинаютъ совершенно безсознательно во всякій моментъ жизни считать, присчитывать, отсчитывать и

т. д. У болбе нервныхъ и слабыхъ натуръ это ведетъ къ опрепъленному заболъванію, къ такъ называемой ариемоманіи. Очень большія и подробныя наблюденія въ Америкъ, Англіи и Германіи показали, что муштровка въ одномъ и томъ же направленія счета и пересчитыванія велеть къ тому, что умъ начинаеть действовать тоже однообразно, именно-ассоціаціи пачинають складываться по одному опредъденному направленію. Воть поимбрь, приводимый и-ромъ Триплетомъ: дъночка, обращаясь въ матери, сказала: «Я дошла до того, что когда я бду по улицамъ, то вижу въ окнахъ комбинаціи чисель»; увидевим однажды подругу въ новомь платьь, она всиричала: «У тебя на плать в комбинація 5». Рисуновь матеріи припомниль ей фигуру, при помощи которой она изучала число 5. Лальнъйшее развитіе этой ариемоманіи - умственный автоматизмъ. Оказывается, что въ многолюдномъ классъ можно всегда найти несколько субъектовь такого типа. Это доказываеть, какъ осторожно нужно относиться къ чрезмёрнымъ упражненіямъ въ этой области.

Воспріятія формъ тоже изслівнованы въ настоящее время многими работами. Я позводю себв привести простое резюме этихъ работъ. Установлено, что зрительные центры развиваются ранбе другихъ, болбе специфицированныхъ. Это докавываеть, что геометрію нужно начинать прежде всего съ арительныхъ образовъ; «Мы видимъ формы въ значительной степени сквозь призму двигательныхъ навыковъ». Это доказываеть, что изучение формъ нужно начинать лъпкой моделей, выръзываніемъ, склеиваніемъ, чтобы познать ихъ осявательнымь путемь и затьмъ получить опредъленныя представленія о формахъ. Работы Гирига, Бенусси, Моймана, Бинэ, Бирфлита и др. установили, что глазомъръ въ 6-7 лътъ немного уступаеть глазомеру взрослаго. Следовательно, пространственныя соотношенія можно изучать въ довольно раннемъ возрасть. Моймань идеть далье и утверждаеть, что къ 6 годамъ эта способность развита вполнъ достаточно. По вопросу о пособіяхъ при изученіи формъ важную роль сейчась занимаеть вопросъ объ окраскъ приборовъ. Цълый рядъ изслъдованій въ этой области показалъ, что реакціи на краски у дътей и взрослыхъ совершенно различны. Определенный цветъ вызываеть опредвленныя ощущенія. Такъ, напр., можно вызвать и сердцебіеніе, можно увеличить мускульную силу, сдълать болье глубокимъ дыханіе и т. п. Оказывается, что маленькія дъти болье всего радуются желтымъ и оранжевымъ цвътамъ, а, между тъмъ, въ зръломъ возрасть люди находять эти цвъта слишкомъ яркими. Если мы расположимъ въ порядкъ цвъта, которымъ отдають предпочтеніе маленькія дъти 3 12 лътияго возраста, то получаются болье мягкіе тона по мъръ того, какъ дъти становятся старше.

Какія формы наиболье знакомы? Въ этомъ отношеніи психологи и логики рѣзко расхонятся. Вы знаете, что Пестадоци въ основу изученія формъ положиль четыреугольникъ: Гербартъ, когда сталъ развивать систему Песталоци, положилъ треугольникъ и его книга о наглядномъ обучени построена на раздичныхъ операціяхъ надъ треугольникомъ, какъ основной формой. Довольно долго думали, что нужно начинать съ треугольника, такъ какъ это понятіе наиболье простое и господствуеть въ другихъ формахъ; но подробныя изслёдованія путемъ такъ называемыхъ тестовъ (особенныхъ опросовъ), напр., опыты Гартмана, когда въ течение 4 лътъ было изследовано 1312 петей, показали, что треугольникъ быль знакомъ 128, кругь-564, а шарь-1056, причемъ четыреугольнивъ занимаетъ среднее мъсто между шаромъ и кругомъ. Пълый рядъ опытовъ въ этомъ направлени (я упомянуль объ Аннабергскихъ, потому что они извъстны), повторенныхь вь настоящее время, показали, что общій выводъ правиленъ: треугольникъ менве знакомъ детямъ, чемъ четыреугольникъ и шаръ. Такимъ образомъ логически простое и психологически простое въ данномъ случаѣ расходятся, и на эту сторону я предложиль бы обратить особенное внимание не только въ области изученія формъ, но и вообще въ области всей методики начальнаго обученія. Намъ приходится различать 2 простоты: логическую, ыт которой приспособлент умъ взроснаго человека, уменощаго разсуждать определеннымъ образомъ, и исихологическую, связанную опредъленнымъ порядкомъ развитія представленій и понятій у дітей. Такимъ образомъ почти 60-лътній споръ между Гербартомъ и Песталони решень вы пользу Песталоци. Песталоци не имель вы

своемъ распоряжении опытныхъ данныхъ, которыя имъются сейчасъ, но онъ понималъ, какая форма должна быть ближе дътямъ. Можетъ быть въ этомъ кроется секретъ того успъха, который выпалъ на долю ученія Песталоци.

Я перейку къ отдълу, который вызываеть наибольше споровь въ области математическаго преподаванія и является красугольнымъ камнемъ новыхъ системъ. Я говорю о роди активности въ математикъ. Этимъ вопросомъ занимались самыя разнообразныя группы ученыхь, межлу прочимь невродоги и психонатологи; они установили основной пункть, въ силу котораго считають теперь ручной трудь общеобразовательнымь методомъ, Изсябдованія Флексира, Мерсье, Пональдсона и пр. привели къ следующему положенію: «организація мозга въ началъ такова, что всъ нути ведуть прямо къ двигательной области». Болтонъ въ своей большой работъ «О зависимости между моторизаціей и интеллектомъ» устанавдиваеть, что «умственное развитие и двигательная способность идугь рука объ руку». Я не буду больше останавливаться на вопросахъ о реблексахъ и объ ихъ значения для нашего предмета, потому что объ этомъ будеть говорить следующій покладчикь. П. Л. Енько. Пълый рядъ основательныхъ работь устанавливаеть. что «сложность мышленія и двигательные пропессы обратны пругь пругу». Что это значить? Зпась возникаеть вопрось объ утилизацін нервной энергін. Чёмъ сложиве тоть процессъ, который должно обработать мыслительнымъ путемъ, тъмъ больше нужно задержать наши рефлексы, тъмъ больше должно сидеть неподвижно: но это достигается лишь въ боле позднемъ період'в жизни. Съ этой точки зр'внія правъ О'Ши, который говорить, что «ребенокъ думаетъ мускудами», правъ Ходиъ, что «мышленіе — это подавленіе мускульныхъ усилій», правъ Фере, что «когда мозгъ находится въ дъйствіи, все тело мыслить», и вся исихо-физическая школа, которая говорить, что къ мышленію, какъ чистому прецессу, мы приходимъ черезъ цёдый рядъ двигательныхъ процессовъ. Я сейчасъ продемонстрирую нёсколько кривыхь, которыя показывають, насколько ручной трудь, какъ общеобразовательное средство, помогаетъ намъ преодолъть две важныя задачи воспитанія: 1) поднятіе общей работоспособности, и 2) воспитаніе води, а вы

внаете, что современная педагогика ставить воспитаніе воли на первый плань. Эти опыты, часть которыхь я продемонстрирую, были сдёланы въ Галиціи, гдё въ 37 среднихь школахь уже введены мастерскія ручного труда. И воть изслёдованія надъ учениками старшихь классовъ средней школы показали ясно, насколько успёхи въ ручномъ трудё и успёхи учебные, опёниваемые нашими 5, 4, 3 и 2, идуть рука объ руку. Въ Галиціи, благодаря почину д-ра Іордана, устроены мастерскія, въ которыхъ ученики, приходящіе на 1—2 часа, занимаются опредёленной работой. Подобныя же мастерскія введены уже и въ 18 среднихъ школахъ въ Варшавскомъ Учебномъ Округѣ-

Такимъ образомъ, не зная ученика, по той работв, которую онъ выполняеть, зафиксированной опредъленнымъ приборомъ, легко установить, насколько продуктивны его школьныя занятія. Въ какой мірт вопрось о ручномъ трудь сейчась разработанъ, можно судить но опубликованному въ прошломъ году (1910) большому изследованію Вейлера о взаимоотношеній между мускульной силой и мускульнымъ трудомъ. Тамъ онъ устанавливаетъ определенный законъ, напоминающій законъ Вебера-Фехнера: «выполненіе мускульной работы относится къ способности ея выполненія, какъ догариомъ выполненной работы». Такимъ образомъ догариемическое отношение устанавливается и здёсь. Оказывается, что способность можетъ быть гораздо больше, чъмъ степень выполненія. Я упоминаю это для того, чтобы вамъ показать, насколько не только качественно, но и количественно изучень уже этоть вопросъ. При всякой работь, будеть ди это мускульная или физическая, появляется нервно-мускульное утомленіе, появляется такъ называемое токсинное утомленіе, напоминающее ядовитые токсины при другихъ заболъваніяхъ. Я упомяну объ извъстныхъ опытахъ Моссо, Вейхарда и др. надъ собаками и мышами; если вспрыснуть антоксины животнымь, то они парализують токсинное утомление и данный субъекть какь бы оживаеть вновь. Оказывается, что при ручномъ трудъ волевая энергія увели-

¹⁾ Въ 1911 г. было произведено изслъдование 25 учащихся старшихъ классовъ средней школы при помощи метронома эргографа и міографа. Результаты, какъ видно изъ демонстрированныхъ діаграмиъ, ясно показали, что планомърный ручной трудъ повышаетъ общіе успъхи.

чивается и велеть къ выработкъ большаго количества антитоксиновъ, иначе, тъ субъекты, которые занимаются правильно поставленнымъ ручнымъ труломъ, имъютъ организмы болъе устойчивые и болбе обезпечены въ борьбъ съ токсинами, чемъ люни, занимающиеся исключительно умственнымъ трудомъ. По вопросу объ утомленіи, отныхв и сив мы имвемъ не менве важныя панныя. Одна работа была опубликована въ 1906 г. Это анкета, которую проведь международный журналь Enseignement Mathématique межлу математиками всёхъ странъ. Изъ этой анкеты оказывается, что 45 человекь должны спать 8 часовъ въ сутки и только 11 человъкъ 6-7 час., если хотять успёшно заниматься какой либо работой. Параллельныя изследованія врачей установили более или менее точно слёимощее: ребенокъ 5-8 лётъ полженъ спать 11-12 час. 9 — 10 лътъ — 10 — 11 час., 11 — 13 лътъ — 9 — 10 час., 14 15 лътъ — 81 2 - 9 час. Это показываетъ, насколько вопросъ объ утомленій связань съ вопросомь о времени, отводимомъ на сонъ и на такъ называемое приготовление уроковъ. Можеть быть, будуть теперь понятны тв возгласы, которые раздаются решительно въ Америке и отчасти на материке Европы противъ задаванія на домъ уроковь по математикъ, требующихъ 2-3 часа на ихъ приготовленіе.

Что касается активнаго и пассивнаго обученія, то по этому вопросу имжемъ цёлый рядъ капитальныхъ работъ Лойдъ Моргана, Вундта, Грооса и др. Вундтъ подробно разбираль этоть вопрось и установиль следующій факть: всякій разъ какъ происходитъ пассивное воспріятіе готовыхъ понятій, напр., въ математикъ при изучении готовыхъ правилъ, опредъленныхъ типовъ задачъ и т. н., появляется въ организмъ физіологическое чувство страданія, чувство непріятнаго, «Gefühl des Erleidens»; всякій разь, какь происходить активное напряженіе, стремленіе къ опредъленной ціли, появляется чувство удовлетворенія, «Lusttätigkeitsgefühl», которое дъйствуєть возбуждающимъ образомъ на организмъ. Если съ этимъ соноставить данныя, клонящіяся къ выясненію такъ называемаго поногенетическаго коэффиціента (коэффиціента утомляемости), то математика займеть безь сомивнія весьма почетное, но печальное мъсто. Наибольшій коэффиціенть 100

даеть наша школьная математика, все равно—производилисьли изследованія въ Германіи (Вагнеръ, Кемзисъ) или въ Японіи (Сакаки).

Есть еще вопросы, которыхъ нужно было бы коснуться болье попробно, но я боюсь утомить ваше внимание, тымь болъе, что объ этихъ вопросахъвъ нъсколькихъ словахъ довольно трудно сказать. Поэтому я ограничусь слёдующимъ упоминавіемъ. Относитедьно развитія сужденій и умозаключеній въ настоящее время существуеть достаточно большая дитература и въ краткихъ словахъ ея данныя можно формулировать слъдующимъ образомъ. До 14 яётъ способность къ умозаключеніямъ у нормальныхъ дётей почти отсутствуетъ. Начинать обучение этимъ вопросанъ можно не ранее 14-15 деть. Жедающіе могуть найти довольно матеріала по этому вопросу у Моймана: есть цёлый рядь и другихъ работь, между прочимъ рягь такъ называемыхъ тестовъ, произведенныхъ въ разныхъ странахъ. Я сошлюсь на опросъ, произведенный въ Америкъ Каролиной Ле-Роу. Она хотела выяснить, насколько вліяеть на психику дітей въ смыслів ихъ развитія логически простое: что паеть преполавание математики, начинающееся съ опрепъденій и готовыхъ правилъ или образповъ. Я привожу эти образцы не съ цълью налъ ними иронизировать, потому что это печальное явленіе, но эти образцы заслуживають вниманія, чтобы показать, насколько мы еще стоимъ на вредномъ пути. Я булу прямо читать отвёты: «Вычитаніе есть уменьшенное число и вычтенный конецъ».

«Когда получаются два равныхъ числа, это называется умноженіемъ».

«Сложенное число это то же самое, что и первый числитель».

«Куртажемъ называется вознаграждение за разбитие бутылокъ или утечку изъ нихъ жидкости».

«Страхованіе—это, когда вы умираете или ваши деньги сгорають и страховая компанія платить вамь».

«Биржа въ Европъ это, когда вы ъдете чрезъ Лондонъ, Парижъ и другія мъста».

«Въсъ земли опредъляется сравнениемъ массы извъстнаго свинца съ массой свинца неизвъстнаго». «Аберраціей называется, если мы увидѣвъ звъзду стрѣляемъ въ нее и выстрѣлъ не попадаетъ въ ея центръ, но въсторону».

«Звізды покрыли бы все небо, если бы оні были разсізны по нему, поэтому астрономы пришли къ заключенію распреділять ихъ по созвіздіямь».

Общая сводка мивній по этому вопросу можеть быть формулирована такъ: «до 15 лвть время двиствовать; послів будеть достаточно времени для размышленія».

Что касается психологія математических способностей. интунцін и догики въ математикъ, то и забсь имъются уже нъкоторые положительные принципы. По вопросу о психологіи математическихъ способностей существуетъ большая, довольно исчернывающая работа проф. Лессинга. Въ ней онъ устанавливаеть распренъление всехъ людей на типы естественниковъ и математиковъ и находить, что исторія наукъ показываеть. что когда развивается естествознаніе, то абстрактная математика приходить въ упадокъ. Затемь онь устанавдиваеть, что есть умы, способные къ воспитанию въ одномъ направлении и есть умы, способные въ воспитанію въ пругомъ направленіи, а именно-есть типы интроспективные и типы экстроспективные. Наконець онь устанавливаеть, что математикъ обладаеть не абстрактнымъ, а скорве конпретнымъ умомъ. Другіе изслъдователи: французскій философъ Бруншвигь, посвятившій этому вопросу большую работу, Клейнъ, писавшій по тому же вопросу. Пуанкаре и другіе приходять къ тому же заключенію. что есть 2 ръзко выраженныхъ типа: одинъ думаетъ, начиная съ конкретнаго (интроспективный типъ); онъ желаеть, прежде чемъ перейти къ выводу, сделать модель и потомъ только разсуждаеть по новоду ея. Другой отбрасываеть всв представленія въ сторону и начинаеть съ уравненій и системы уравненій. Въ этомь отношеніи представляєть характерную фигуру Клейнъ. Ему приходилось изследовать Риманновы функціи, и воть что онъ сдълалъ. Онъ по поверхности доски насыпалъ опилокъ и смотрыв, какъ будуть располагаться опилки подъ вліяніемъ тока. Те кривыя, которыя онь получиль, послужили исходной точкой для веденія его работь. Что ділаеть Софусь Ли, когда ему приходится создавать новые пути въ геометріи? Онъ

составляеть цёлую систему дифференціальныхь уравненій и на основаніи общаго рёшенія (интегрированія) этихь уравненій даеть матеріаль, который Клиффордь осуществляєть въ своей модели. Я ограничусь цитатой изъ письма Эрмита къ Штильтьесу (8 Мая 1890 г.), гдё онъ подчеркиваеть это различіє: «Я не смогу вамъ описать, на какія усилія я быль осуждень, чтобы понять кое-что въ этюдахь по начертательной геометріи, которую я ненавижу... Какъ счастливь тоть, кто можеть думать лишь въ области анализа!»

Воть рѣзко выраженный типь аналитика, которому даже непонятно значеніе математическихь представленій въ области начертательной геометріи.

Теперь я долженъ сказать нёсколько словъ о тёхъ путяхъ изученія всёхъ этихъ проблемиъ, о которыхъ я говорилъ
въ началё своего конспекта. Эти пути разнообразны: опросы,
анкеты и тесты, за которые высказывается большая группа
изслёдователей, путь единичнаго лабораторнаго изслёдованія,
массовыя изслёдованія, которыя производятся въ такъ называемыхъ новыхъ щколахъ Европы и Америки. На эти массовыя изслёдованія должно направиться вниманіе учителей: эти
новыя школы, это — лабораторіи въ большихъ размёрахъ, въ
которыхъ можно проводить новыя мысли и методы. (Снижи
изъ дёятельности нёкоторыхъ школъ были продемонстрированы).

Я, кажется, использоваль отведенное мив время и могу только благодарить вась за то вниманіе, съ которымь вы меня выслушали. Позвольте закончить мое сообщеніе слёдующимъ. Въ началё XIX в. возникло движеніе, какъ реакція противъ Песталоци, и выразитель его, Мартинъ Омъ, говорилъ: «Я хотёль бы обладать краснорёчіемъ Демосеена или Цицерона, чтобы изгнать изъ нашихъ (не однёхъ только гимназій, но и всёхъ) нёмецкихъ учительскихъ семинарій, реальныхъ, элементарныхъ и городскихъ школъ господствующій въ нихъ предразсудокъ, будто слёдуеть, вмёсто элементовъ научной геометріи, проходить курсъ наглядной геометріи, т. е. давать, вмёсто упражняющей всё духовныя силы человёка строго научной математики, скудно и односторонне развивающіе суррогаты... Если бы Песталоци или Пімидъ испытали, насколько строго науч-

ная математика доступна и интересна десятилътнимъ дътямъ, то они не сбились бы съ пути».

И въ такомъ же духѣ шло все обучение математикѣ въ первую половину XIX вѣка съ легкой руки Іоганна Шульце, около 30 лѣтъ державшаго въ своихъ рукахъ судьбы народнаго просвѣщения въ Германии. Ему принадлежитъ классическая фраза, что «въ одномъ строчкѣ Корнелія Непота заключается болѣе образовательнаго матеріала, чѣмъ въ 20 математическихъ формулахъ». Но жизнь отвергла этотъ взглядъ и педагоги повели борьбу на два фронта: за выясненіе практическаго значенія и за установленіе практическихъ методикъ математики. И современная математика дала теперь отвѣтъ Мартину Ому и иже съ нимъ: да, строго научная математика не доступна дѣтямъ!»

Конспектъ.

- 1. Задачи эксперимента въ математикъ: а) изучить развитіе представленій и понятій, b) изучить методы математической работы, с) изслъдовать взаимоотношенія интуиціи и логики, d) дать сравнительную оцънку различныхъ методическихъ принциповъ.
- 2) Различные виды дидактическихъ и психологическихъ экспериментовъ: а) лабораторныя—единичныя и групповыя—изследованія, b) классные опыты, c) тесты, d) школьныя колоніи.
- Результаты экспериментальныхъ изслъдованій слъдующихъ проблеммъ:
 - І. Развитіе числовыхъ представленій.
 - II. Изученіе вниманія и ассоціацій при простыхъ ариеметическихъ процессахъ.
 - III. Гигіена умственной д'вятельности при занятіяхъ математикой.
 - IV. Воспріятіе, воспроизведеніе и изученіе формъ.
 - V. Роль активности въ школьной математикъ.
 - VI. Исихологія математическихъ способностей.
 - VII. Интунція и догика въ математикъ.
 - VIII. Способность построенія умозаключеній.
- 4. Важное значеніе школьныхъ колоній—лабораторій «Іт Grossen»; результаты занятій. Нісколько иллюстрацій занятій по математикі въ «Новыхъ школахъ» Европы и Америки.

Примъчание. Были показаны діапозитивы.

V. Новыя изследованія по физіологіи центральной нервной системы и педагогика.

Докладъ П. Д. Енько (Спб.).

«Въ теченіи многихъ лётъ, въ институтё экспериментальной медицины, профессоромъ Навловымъ и его школой производятся изслёдованія надъ образованіемъ и исчезновеніемъ
условныхъ рефлексовъ у собакъ. Изслёдованія эти пролили
очень яркій свётъ на многія изъ, такъ называемыхъ, психическихъ явленій. Они пока не даютъ отвёта на всё вопросы
психологіи, но даютъ намъ удовлетворительный отвётъ на
вопросъ: «въ чемъ состоитъ сущность воздёйствій одного человёка на другого» и въ частности— «въ чемъ состоитъ сущность педагогическихъ воздёйствій при массовомъ обученіи
въ школахъ».

Изъ нихъ вытекаетъ съ очевидностью, что все дъло школьной педагогики сводится къ установлению условныхъ рефлексовъ, что все школьное умственное развитие сводится только къ этому, только къ приспособлению мозговыхъ механизмовъ къ выполнению опредёленныхъ работъ и только опредёленныхъ, а не вообще какихъ бы то ни было.

Въ частномъ случать обученія математикть дёло сводится напр. къ тому, чтобы при видт двухъ предметовъ у ребенка появлялся рефлексъ на органы гоноренія, и онъ произносиль бы слово «два», или рефлексъ на руку, и онъ писалъ бы то же слово пли цифру 2, и обратно; оно сводится къ тому, чтобы при видт, положимъ, цифры 2, крестика и еще цифры 2 у него появлялся рефлексъ на органы ртчи, и онъ произносилъ бы слово «четыре», или же на руку, и онъ писалъ бы цифру 4; чтобы при взглядт на чертежъ кривой у него появлялись рефлексы на органы ртчи или на руку, и онъ говорилъ бы или писалъ то, что следуетъ и т. д., и т. д.

Внутреннія явленія, субъективныя представленія о говоримомъ, дълаемомъ, — могуть быть, но могуть и не быть; мы ихъ не видимъ и судимъ о нихъ только по аналогіи съ самими собою, судя по своимъ переживаніямъ, предположительно. Но наши предположенія о нихъ могуть быть глубоко ошибочны,

совсёмъ не соответствовать истинному положению явла. Въ опытахъ профессора Павлова мы видимъ, что собакъ причиняють жесточайшую боль, а она смотрить весело, очень весело, какъ бунто ей дають всть нвчто очень вкусное: по такой степени можно извратить направленіе условныхъ рефлексовъ, но такой степени условные рефлексы могуть не соотвътствовать нашимъ представленіямъ о переживаніяхъ. которыя полжно бы вызывать данное воздействіе. Поэтому и въ нашемъ частномъ случав пелесообразность действій ребенка при отвътахъ и ръшени задачь вовсе не говопить въ пользу сознательнаго отношенія къ дълу, а только показываеть целесообразность установленныхъ учителемъ рефлексовъ. Только пальнъйшее, именно-примънение приобрътенныхъ условныхъ рефлексовъ къ новымъ обстоятельствамъ, къ решенію необычныхь задачь можеть позволить сделать предположеніе, что въ праствіяхь ученика участвовали не только установленные условные рефлексы, но и сознание и воля. Наблюдение показываеть, что это бываеть рёдко: учителю приходится объяснять каждый новый родъ задачь снова. т. е. ему приходится на каждый новый случай устанавливать новые условные рефлексы.

Созилая въ ребенкъ условные рефлексы, мы можемъ илти по лвумъ нутямъ: мы можемъ имъть въ виду только созидание такихъ условныхъ рефлексовъ, которые будутъ повторяться впоследстви, или же мы можемъ заботиться преимущественно о вивдреніи такихъ, которые не будуть повторяться по выходв изъ школы, даже по переходъ въ следующій классь, которые, поэтому, осуждены на исчезновение. Иначе говоря, нерель нами является тоть же старый и вічно юный вопрось о схоластическомъ развивательномъ направленіи, о занятіяхъ, нужныхъ для самой школы, и о естественномъ учебномъ направленіи, о занятіяхъ предметами, которыми придется заниматься и по оставленій школы. Занимать зи ученикова вещами безполезными. осложнять ли обучение математикъ разсуждениями, имъющими значение только въ данной школь, при данныхъ учителяхъ, которыя при переход'я къ инымъ учителямъ, въ школы иного направленія будуть неизбіжно забыты, будуть даже служить

тормазомъ для пріобрѣтенія дальнѣйшихъ знаній, или же учить ихъ только тому, что всегда и вездѣ будетъ нужно, что остается въ программахъ, несмотря на измѣненія педагогическихъ взглядовъ?

Совсёмъ недавно можно было еще думать, что мы, занимая учениковъ условно полезными разсужденіями, приносимъ имъ пользу, развиваемъ ихъ, усиливаемъ ихъ умственныя способности, научаемъ ихъ мыслить.

Но теперь, послё великихъ открытій въ педагогіи собаки, мы не можемъ болёе утверждать этого. Теперь мы должны признать, что, обучая ребенка, мы увеличиваемъ число условныхъ рефлексовъ, улучшаемъ механизмъ мозга, приспособляя его къ новымъ родамъ работы, но только въ даннымъ, тёмъ, которымъ мы учимъ, а не ко всякимъ. Поэтому, теперь не позволительно расходовать время ребенка на установленіе условныхъ рефлексовъ, осужденныхъ на исчезновеніе, на занятія, которыя не будуть имѣть примѣненія по окончаніи ученія. То-есть мы должны теперь отказаться отъ, такъ называемаго, развивательнаго направленія и вернуться къ старому, учебному: давать дѣтямъ полезныя знанія, въ возможно большемъ количествѣ, возможно простыми способами, по возможности облегчая обученіе, то-есть образованіе и упроченіе нужныхъ условныхъ рефлексовъ.

Этотъ путь труденъ; сбиться съ него и нерейти на старый, привычный, схоластическій, очень легко; стоитъ только задуматься не надъ облегченіемъ обученія, а надъ усовершенствованіемъ его.

Въдъ всякое усовершенствование приемовъ обучения, не имъющее непосредственною цълью сокращение времени, нужнаго для приобрътения знаний по данному предмету, ведетъ къ замедлению обучения и составляеть сущность схоластики-учения для учения. Оно ведетъ къ проложению такихъ путей въ мозгу, которые впослъдствии не будутъ болъе нужны.

Но и не сходя съ пути естественнаго, учебнаго направленія должно быть осторожнымь и не увлекаться. Не забывайте, что то, что несомнънно полезно вамъ, какъ преподавателямъ математики, совершенно безполезно для будущихъ

врачей, юристовъ, земленъльневъ: что условные рефлексы, которые усвойни вы, которые сохраняются у вась въ силу повторенія, по нуждамъ вашей профессіи, у людей иныхъ профессій безь повтореній исчезнуть очень быстро. Не забывайте, что емкость мозга ограничена. что всякое прокладываніе въ немъ путей для рефлексовъ, которые не будуть нужны впоследствін, ведеть къ ограниченію места иля образованія путей иля нужныхъ рефлексовъ: иначе говоря, не забывайте, что образование слишкомъ большого числа условныхъ рефлексовъ понавляеть возможность дальнёйшаго самостоятельнаго оазвитія. Все равно, будемь ди мы заставлять повторять слова, излагающія чужія иысли по философіи математики, будемъ ли мы учить ръшению практически-полезныхъ залачъ, мы все равно не должны растягивать обучение въ школъ по безконечности, не должны перегружать дётей работой: мы должны оставить имъ время иля самостоятельнаго развитія, для прокладыванія путей для тёхъ рефлексовъ, которые имъ будуть наиболье нужны по условіямь жизни и свойствамь организма каждаго.

Къ вамъ, къ Съёзду, прислушивается вся Россія, рёшенія ваши будуть служить руководствомъ при установленіи программъ и методовъ, не увлекайтесь же логичностью разсужденій и помните, что не единою математикой живъ будетъ человёкъ».

Пренія по докладамъ В. Р. Мрочека и П. Д. Енько.

А. П. Нечаевъ. (Спб.) "Сегодня съ этой каоедры приводился цълый рядъ справокъ, показывающихъ, что современная психологія можеть оказать извъстную помощь въ смыслъ разъясненія цълаго ряда вопросовъ, касающихся методовъ математики. Затъмъ здъсь было сдълано почтеннымъ представителемъ Московскаго Университета проф. Некрасовымъ очень цънное напоминаніе о томъ значеніи, которое имъетъ для преподавателей математики Гербартъ и его взгляды. Мнъ хочется напомнить, что однимъ изъ самыхъ великихъ завътовъ Гербарта было требованіе, чтобы всякое обученіе имъло воспитательное значеніе. Если эту задачу мы будемъ пом-

нить, то намъ прежде всего станетъ яснымъ, что преподаваніе математики, какъ и преподаваніе всякаго другого предмета, тогда только будетъ успѣшно достигать своей цѣли, когда мы будемъ отдавать себѣ ясный отчетъ въ томъ вліяніи, которое оказываетъ наше преподаваніе на всю личность воспитанника, на весь ходъ его психическаго развитія. Это вліяніе можетъ быть особенно цѣннымъ въ томъ случаѣ, когда будетъ координирована работа отдѣльныхъ преподавателей. Такой координаціи ближе всего можетъ способствовать изученіе психики учащихся. На этой общей почвѣ устанавливается общность педагогическихъ задачъ отдѣльныхъ членовъ учительской корпораціи; такъ что съ точки зрѣнія, выдвинутой представителемъ Московскаго направленія, особенно цѣненъ тотъ призывъ къ изученію психологіи, который былъ сдѣланъ со стороны почтеннаго С. И. Шохоръ-Троцкаго".

Я позволю себъ привести маленькую справку относительно Павловскихъ опытовъ, о которыхъ сегодня много говорилось. Получившіе въ настоящее время міровую изв'єстность опыты проф. Павлова объ условныхъ рефлексахъ имъютъ несомнънно очень большое значеніе для психологіи, потому что выясняють біологическія основанія очень многихъ психологическихъ процессовъ запоминанія, установленія ассоціацій, утомленія и т. д. Но когда мы оціниваемъ этотъ матеріалъ съ точки эрънія педагогики, то мы должны этотъ матеріаль учитывать такъ, какъ его учитываетъ самъ проф. Павловъ, именно-мы должны помнить, что эти изслъдованія касаются процессовъ, наблюдаемыхъ у собакъ, и конечно то, что наблюдается нами у собакъ, не можетъ считаться охватывающимъ всю ту сложную область психофизіологическихъ процессовъ, которую долженъ имъть въ виду педагогъ. Конечно, если будетъ доказано, что какой-либо педагогическій пріемъ явно противоръчить тому, что наблюдается даже у собакъ, если мы увидимъ, что педагогъ въ своей работъ нарушаетъ такіе біологическіе законы, которые даже у собакъ могутъ ясно быть наблюдаемы, то мы должны этотъ пріемъ забраковать, но, съ другой стороны, устанавливая свои педагогическіе идеалы, мы не можемъ руководиться знаніемъ только того, что даеть намъ наблюденіе надъ собаками. Наша задача заключается въ томъ, чтобы психику ребенка довести до высшихъ ступеней развитія воли и разума. Нашимъ педагогическимъ идеаломъ должна быть душевная жизнь развитаго человъка, а не душевная жизнь собаки, при какихъ бы тщательныхъ условіяхъ она ни наблюдалась. Возьмемъ отъ работъ проф. Павлова то, что онъ дъйствительно даютъ, но не будемъ дълать ИЗЪ нихъ произвольныхъ выводовъ".

Предсъдатель. "Желая сконцентрировать пренія по одному и

тому же вопросу Организаціонный Комитетъ находитъ необходимымъ продолженіе преній по сегодняшнимъ докладамъ назначить на 30 декабря, когда будутъ прочитаны еще доклады по тому же вопросу".

Докладъ М. Г. Попруженко: «Анализъ безконечно-малыхъ въ средней шиолъ» номъщенъ въ концъ I части (см. оглавл.).

VI. Постановка преподаванія началь анализа въ средней школь.

Докладъ Ф. В. Филипновича (Спб.).

«Наглядно-лабораторное обученіе, графики, функціональное мышленіе и начала дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій призваны реформировать традиціонное преподаваніе математики, какъ въ отношеніи содержанія, такъ и въ отношеніи метоловъ.

Такъ какъ возраженія противниковъ реформы обученія математикъ, между прочимъ, сводятся къ сомивніямъ и даже къ отрицаніямъ того, чтобы высшую математику можно было отнести къ предметамъ общаго образованія, то я позволю себъ, по мърѣ возможности, разсмотръть этотъ вопросъ въ своемъ докладъ.

Ī.

Необходимость введенія анализа безконечно-малыхъ въ среднюю школу вытекаеть:

а) изъ тенденціи сближенія науки со школой.

Въ самомъ дёлё, изъ исторіи преподаванія намъ изв'єстно, что развитіе науки всегда, хотя и съ большими опозданіями, вносить свой коррективь въ школьныя программы. Но для того, чтобы провести реформу, необходима подготовительная работа обм'єна ми'єній, необходима суровая критика традиціоннаго обученія математикъ.

За послъднія десятильтія со стороны науки идуть нападки на современное обученіе математикь. Представители научнаго міра (Ф. Клейнъ, Пуанкаре, Ворель, Таннери и др.) горячо нападають на отсталость школьной математики оть науки. Дёйствительно, средняя школа игнорируеть почти все развитіе математики, начиная съ XVII стольтія. Изъ всего богатства методовъ, внесенныхъ вь европейскую науку со времень эпохи Возрожденія, только погариемы получили право гражданства. Такимъ образомъ, курсъ алгебры въ нашихъ гимназіяхъ заканчивается математическими открытіями начала XVII ст. Такъ какъ по взглядамъ новой педагогики одна изъ задачъ общаго образованія есть «способность понимать все наше культурное развитіе», то очевидно, что такая цёль не можетъ быть достигнута безъ расширенія математическихъ знаній.

Итакъ, учащихся не слъдуетъ искусственно задерживать на средневъковомъ уровнъ математики, и тогда мы усиъемъ ихъ познакомить съ великими открытіями творцовъ европейской математики; труды Декарта, Лейбница и Ньютона имъ будутъ извъстны хотя бы въ самыхъ общихъ чертахъ.

 Начала дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій должны быть призваны освъжить школьную математику также и соотвътственно запросамъ жизни. Прошли безвозвратно тъ побрыя старыя времена, когда возможно было обходиться безъ азбуки высшей математики. Теперь даже медики на своихъ собраніяхъ восклицають: «давайте намъ побольше математики! Старый путь черезь Эвилида къ Лекарту и Лейбницу слишкомъ длинный и трудный. Сократите этоть далекій путь по мъръ возможности!» Г. Гельмгольпъ, А. Фикъ и Бернпітейнъ въ Германіи давно указывали на необходимость расширенія школьнаго преподаванія не только но общеобразовательнымъ причинамъ, но также и въ пользу изученія медидины и вообще пониманія движущихъ силъ нашего современнаго развитія. Химію, физику, технику, страховое діло и проч. можно понять лишь въ слабой степени, если не имъть хотя бы незначительныхъ свёдёній изъ области высшей математики. Но если мы желаемъ проникнуть гдубже въ тайны вышеуномянутыхъ наукъ, то мы непременно должны воспользоваться орудіемъ анализа безконечно-малыхъ. По словамъ проф. Дж. В. А. Юнга, «исчисленіе безконечно-малыхъ есть ученіе объ измѣненіяхъ и можетъ быть названо, въ строгомъ смыслѣ слова, математикой природы». Вообще безъ высшей математики явленія природы внолнѣ поняты быть не могутъ. Стало быть начала дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій должны войти въ общеобразовательный курсъ средней школы, ибо они даютъ намъ великолѣпное орудіе въ руки, чтобы удовлетворять запросамъ жизни.

с) И соображенія общепедагогическаго характера говорять вы пользу введенія анализа безконечно-малыхы вы среднюю школу. На основаніи своей практики могу утверждать, что этоты новый отдёлы возбуждаеть вы высшей степени интересы у учащихся кы изученію математики. А интересы есть критерій пригодности той или другой части курса школьной математики. Ключы настоящей реформы есть интересы. И поэтому курсы математики должены быть предложены ученикамы вы наиболює интересной для нихы формы.

Кром'в того, въ курск исчисления безконечно-малыхъ и формальная цъль булетъ хорошо представлена. Здъсь лучше всего подчеркивается всемогущество математическаго метода. Въ самомъ пълъ, какой отнъвъ математики можетъ изящнъе показать, что путемъ индукціи открывается законъ явленій, затёмъ выражается зависимость, лежащая въ его основъ въ формъ математической функціи и подъконець переносится изслідованіе въ область непогрёшимой дедукціи математическаго анализа. Математика является какъ бы отвлеченной формой естествознанія, и въ данномъ случай она, действительно, писциплинируетъ мышленіе нашихъ учениковъ, даеть драгоцівный матеріаль для упражненія въ строго-логическомъ мышленіи. А это какъ разъ соотвітствуєть новымь взглядамъ на преподаваніе математики, т. е. тому, чтобы въ старшихъ классахъ средней школы преобладали логическія тенденціи. Следовательно, ценность началь исчисленія безконечно-малыхъ коренится въ томъ, что она является воплощеніемь действительно существующихь соотношеній, связываеть реальный мірь съ математическимъ. Воспитательное значеніе

анализа безконечно-малыхъ признается не только въ новыхъ французскихъ программахъ по математикъ, но и въ Германіи, Англіи, Америкъ, Австріи и др. начала анализа включены въ минимумъ требованій по математикъ для средней школы.

П.

Въ связи съ введеніемъ анадиза безконечно-малыхъ въ среднюю шкоду возникають разногласія по поводу построенія самого курса. Новые французскіе учебные планы, «Меранская» программа въ Германіи и др. настанвають на введенін илеи функціональной зависимости. Реформаторы всёхъ направленій присоединяются къ этому требованію. Действительно. объяснить какое-нибуль явление въ природъ - это вначитъ выяснить его генезись и связь съ другими явленіями. Въ виду этого дучше всего развивать идею функціональной зависимости (закономърности) въ математикъ. Ученіе о функпіяхъ есть пентральное ученіе всей математики, потому что функціональная зависимость есть математическое выраженіе великаго закона измёняемости соотношенія всёхъ явленій; установление ея есть сущность и конечная цёль всей науки. Поэтому мы, сторонники реформы, требуемъ, чтобы весь курсъ математики быль сконцентрировань около идеи функціональной зависимости и расширенъ первоначальными понятіями анадиза безконечно-малыхъ. Стало быть, начала дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій не должны составлять самостоятельнаго отдела — «ученія о функціяхь» — и являться какой то «наистройкой» надъ школьнымъ курсомъ, такъ наз., элементарной математики. Практика ноказала, что такая метода (надстройки) преподаванія анализа безконечно-малыхъ теряеть свою воспитательную и общеобразовательную ценность. Анализь безконечно-малыхъ въ такомъ родъ не только не возбуждаеть и не поддерживаеть интересь къ математикъ у учащихся, но даже и усваивается очень трудно.

Раньше еще, до начала анализа безконечно-малыхъ должны мы подготовлять почву для яснаго, отчетливаго и возбуждающаго новыя идеи преподаванія элементовъ дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій. Нѣкоторыя способности у учащихся поддаются развитію только въ извѣстномъ возрасть, разъ этоть моменть будеть упущень, тогда довольно трудно наверстать пропущенное. Въ виду этого еще съ младшихъ классовъ средней школы на урокахъ ариеметики, геометріи, алгебры,... слѣдуеть проводить красной нитью въ теченіи всего курса школьной математики идею функціональной зависимости. Въ этомъ-то и заключается точное пониманіе акалитической геометріи и началъ дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій. «Послѣднія являются вѣнцомъ этого широкаго метода» (Ф. Клейнъ).

III.

Въ самомъ началѣ анализа безконечно-малыхъ мы должны исходить изъ болѣе конкретныхъ и простыхъ задачъ. Цѣлесообразно подобранными примѣрами изъ естествознанія слѣдуетъ проиллюстрировать учащимся, что изслѣдованіе какого нибудь явленія сводится къ достиженію двухъ результатовъ: а) найти общій законъ, выражающій ходъ этого явленія (функцію) и в) опредѣлить скорость измѣненія этого явленія природы въ каждый произвольно взятый моменть (производную).

Цёдью преподаванія высшей математики въ средней школё ни въ какомъ случай не должно быть только усвоеніе механизма, техники дифференцированія и интегрированія. При такой методё начала дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій потеряли бы всю свою общеобразовательную и воспитательную цённость. Тоже самое можно было бы сказать, если бы весь курсъ анализа состояль изъ доказательствъ теоремъ и примёненій ихъ къ дифференціаламъ и интеграламъ.

По моему митню, мы должны воспользоваться задачами изь физики, химіи, техники и др., чтобы на нихь выяснить происхожденіе основныхъ понятій дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій. Наприм'тръ, какая-нибудь задача изъ естествознанія даеть намъ возможность составить функцію, изобразить ее графически, затёмъ изслёдовать и нодъ конець найти ея производную. Подходя такимъ образомъ къ понятію

о производной, мы всегда должны выяснять въ чемъ сущность задачи дифференціальнаго исчисленія и давать наглядное представленіе (графическое изображеніе). Послѣ графическаго изображенія идеть—идея и понятіе производной, а подъ конець—терминъ и символь производной.

При такой системъ преподавания ученики вникають въ математичность жизни природы и видять наглялно, какое колоссальное значеніе математики со стороны ея метона. Далбе, при изученій анализа, ученикамъ предоставляется большой просторъ, чтобы проявить свою самостоятельную работу, самодъятельность и постоянно цълать умозаплючения. Кромъ того, такой порядокъ вещей не сводить начала дифференціальнаго и интегрального исчислений къ собранию непонятныхъ значковъ и символовь, какъ утверждають нёкоторые противники внеденія анализа безконечно-малыхъ въ среднюю школу. Но въ этомъ - то и состоить задача педагогики -- сдёдать науку понятной, заставить ее говорить простымь, обыкновеннымъ языкомъ, «Нътъ мысли, которую нельзя было бы высказать просто и ясно» (А. И. Герценъ). Въ самомъ дълъ, кто слъдилъ за учебной заграничной литературой въ теченін последнихь 25 — 30 леть, тоть можеть констатировать, что всюду замвчается стремленіе къ упрощенію изложенія матеріала. Лостаточно сравнить нов'вйшія учебныя книги со старыми. То же самое можно утвержнать и относительно школьныхъ програмиъ и учебныхъ плановъ. Что касается русскихъ учебниковъ по анализу безконечно-малыхъ, то въ этомъ отношении дъдо обстоять довольно влохо. Всъ эти учебники для средней школы построены приблизительно по одному типу. Съ начала илетъ сухое издожение понятия о функции. затьмъ подразделение функцій, теоремы о пределахъ, непрерывность функцій, производная и дифференціаль и т. д. Такое построеніе курса анадиза наврядь ли можеть вызывать интересъ у учащихся. Нъкоторые французскіе и нъмецкіе учебники могли бы послужить хорошимъ примеромъ, какъ надо составлять учебное руководство по анализу безконечно-малыхъ для средней школы.

Какъ всякій отдёль математики, такъ и анализъ безко-

нечно-малыхъ долженъ быть построенъ концентрически. Еще съ V класса при графическомъ изображении эмпирическихъ функцій мы должны подготовлять почву для дифференціальнаго счисленія. А въ VI и VII классахъ при проведеніи идеи функціональной зависимости на урокахъ алгебры слёдуетъ учащихся знакомить съ понятіемъ о производной, а на урокахъ геометріи съ понятіемъ объ интегралъ.

Въ VIII классъ—связный обзоръ изученныхъ въ предыдущихъ классахъ функцій и элементы дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій.

IV.

Ученіе о производной должно быть разрабатываемо съ различныхъ точекъ артній. Прежде всего, разсматривая равномёрное и неравномёрное явиженіе, мы полволимъ учашихся къ понятіямъ о постоянной скорости, средней скорости въ опредвленный промежутокъ времени и скорости для нъкотораго момента t. Такимъ образомъ, вводя понятіе о скорости измъненія въ ученіе о функціяхъ, мы устанавливаемъ аналогію съ механическими пропессами движенія. Сначала скорость есть производная пути по времени, на другомъ примъръ у насъ получится, что скорость химической реакціи есть производная количества реагирующаго тъла но времени, далъе, по извъстной формуль расширенія отъ теплоты, мы можемъ опрельлить коэффиціенть расширенія какь міру скорости, сь которой идеть процессь расширенія при равном'єрномъ нагрівваніи. Конечно, и другіе приміры должны показать учащимся, какін разнообразныя задачи приводять насъ къ понятію о произволной.

При помощи такихъ конкретныхъ задачъ можно одолѣть и другія методическія трудности въ началѣ ученія о производной, въ родѣ напр. того, что 1) отношеніе двухъ безконечномалыхъ можетъ быть равно конечному и 2) предѣлъ отношенія $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ при приближеніи Δx къ нулю для данной зависимости между y и x можетъ быть вычисленъ.

Аналогично выше-приведенному и задача о направленіи

касательной къ параболѣ и т. п. должна показать учащимся, какъ можно подойти къ производной съ геометрической точки зрѣнія. Графически изображая какую-нибудь математическую функцію (напр. $y-x^2$) и опредѣляя направленіе касательной при помощи tangens'а угла, образуемаго касательной съ осью x, ученики приходять къ заключенію, что истинная скорость измѣненія ординатъ кривой въ какой-нибудь точкѣ равна угловому коэффиціенту касательной.

Сравнивая на частныхъ случаяхъ и числовыхъ примърахъ полученные результаты:

мы должны изъ этого извлечь въ чистомъ математическомъ видъ понятіе о производной. Слъдовательно, послъ разнообразныхъ частныхъ примъровъ и примъненій производныхъ, мы обобщаемъ понятіе о производной въ видъ формулы

$$\lim_{A \to \infty} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{A x} = f'(x).$$

Авторы русскихъ учебниковъ начинаютъ анти-педагогично понятіе о производной, т. е. съ конца: даютъ опредѣленіе производной при помощи отношенія $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$, а потомъ слѣдуютъ примѣры на отысканіе производной и дифференціала.

Итакъ общее методическое положение, по моему мижнию, цълесообразно и здъсь, при прохождении учения о производной: «сначала примънение, а затъмъ уже правило».

V.

Въ преподаваніи математики вообще, а при прохожденіи интегральнаго исчисленія въ частности не слёдуеть давать одну только картину полнаго расцвёта, безъ указаній на первые, робкіе шаги, послужившіе для этого развитія. Въ этоми отношеніи развитіе науки иногда можеть намъ оказать большую методическую услугу.

Методъ истощенія (Эвдоксь Книдскій, 408—355 до Р. Х.) и законъ Каваліери (1598—1647) могуть еще въ систематическомъ курсѣ геометріи VI и VII кл. сыграть роль пропедевтики для интегральнаго исчисленія.

Таннери (въ Revue Pedagogique, іюль, 1903 г.) совътуеть, напр., сдать разсуждение, которымъ пользуются при показательствъ равенства объемовъ призмъ наклонной и прямой. «въ историческій музей, какъ свинътельство того, насколько развиты были наши предки». Онъ сообщаеть два способа замёны этого локазательства, «Первый состоить въ томъ, что призмы разръзають на тонкіе слои или изготовляють призмы езъ бумаги. При помощи такихъ молелей можно слёдать ученикамъ показываемыя положенія «ясными, какъ лень». Второй способъ превосходенъ, но требуетъ замътнаго напряженія. Онъ состоить въ изученім нікоторыхъ вопросовь интегральнаго исчисленія до того, какъ мы приступимъ къ измёренію этихъ объемовъ. Интегральное исчисленіе! Въ средней школъ! Да, я не шучу. Усиліе, требующееся для того, чтобы ознакомиться съ производной и интеграломъ и съ темъ, какъ при помощи этихъ удивительныхъ орудій можно вычислять понерхность и объемы, будеть не столь значительнымъ, какъ ть усилія, которыя приходится дълать для установленія равновеликости прямой и наклонной призмъ или двухъ пирамидъ (чертежь извёстный въ гимназическихъ кругахъ полъ названіемъ «чортовой лістницы), и затімь эти невыносимые объемы тълъ вращенія. По сей даже день я не знаю выраженія объема тъла, получающагося при вращении сегмента круга около его піаметра»...

Уже и теперь въ многихъ новыхъ нѣмецкихъ и французскихъ учебникахъ по геометріи убраны громоздкій и схоластическій теоремы объ объемахъ пирамидъ, тѣлъ вращеній и т. д. Вмѣсто нихъ включены въ геометрію методъ истощеній или законъ Каваліери. Такъ напр., въ новомъ учебникѣ геометріи Бореля—Штеккеля теоремы объ объемахъ пирамидъ изложены методомъ истощенія. На русскомъ изыкѣ, въ элементарномъ курсѣ геометріи Д. В. Ройтмана измѣренія объемовъ нѣкоторыхъ тѣлъ проходятся при номощи закона Каваліери. Въ самомъ дѣлѣ «законъ Каваліери», обогатившій математику и начинающій собою новую эпоху величайшихъ открытій, сдѣланныхъ въ новѣйшее время, также удобный для опредѣленія площадей и объемовъ тѣлъ. Онъ замѣнялъ собою въ теченіи 50-ти лѣтъ съ большимъ успѣхомъ ин-

тегральное исчисленіе и поэтому тоже можеть въ курсѣ геометріи сослужить роль пропедевтики для интегральнаго исчисленія.

Стало быть, съ педагогической точки зрвнія не будеть никакой ошибки, если въ самомъ началв не давать точнаго опредвленія интеграла. Я придерживаюсь того взгляда, что сначала надо опредвлять интеграль, какъ площадь, и лишь когда учащіеся познакомятся съ нимъ побольше, надо дать болье точное опредвленіе. На основаніи своей практики позволю себв сообщить вамъ, какъ я подхожу къ опредвленному интегралу.

Сначала ученики чертять прямоугольникъ съ основаніемъ (а—b) на оси X и высотой с на оси У. Разбивая этотъ прямоугольникъ на большое число прямоугольниковъ съ основаніемъ 8 г и высотой с мы получаемъ, что площадь его выражается слёдующей формулой:

$$\sum_{b}^{a} c \, \delta x = c \sum_{b}^{a} \delta x = c x \Big|_{b}^{a} = c \, a - c \, b.$$

2) Послѣ прямоугольника переходимъ къ площади трапеціи. Чертимъ прямую y = mx и послѣ нѣкоторыхъ суммированій и нетрудныхъ преобразованій получаемъ формулу для площади трапеціи:

$$\lim \sum_{x=b}^{a=a} m \, x \, \delta \, x = \lim \, m \, \sum_{b=a}^{a} x \, \delta \, x = m \, \frac{x^a}{2} \Big|_{b}^{a=a} - \frac{a \, y_1}{2} - \frac{b \, y_2}{2}.$$

3) Графически изображая уравненіе параболы $y=x^2$, мы опредѣляемъ ен площадь при помощи суммы квадратовъ чиселъ натуральнаго ряда и находимъ:

$$\lim \sum_{x=b}^{x=a} y \, \delta \, r = \lim \sum_{x=b}^{x=a} x^2 \, \delta \, x - \frac{x^3}{3} \big|_{b}^{a} = \frac{1}{3} a \, y_1 + \frac{1}{3} b \, y_2 \dots$$

4) Затъмъ чертимъ кубическую параболу $y-x^3$ и, разсуждая но предыдущему, получаемъ:

$$\lim \sum_{x=b}^{x=a} y \, \hat{a} \, x = \frac{x^4}{4} \left| -\frac{ay_1}{4} - \frac{by_2}{4} \dots \right|$$

Подъ конецъ изображаемъ графику уравненія у .- x⁴ и при помощи сумиированія находимъ, что

$$\lim_{x \to b} \sum_{a=b}^{x \to a} g \, \partial_a x - \frac{a^5}{5} = \frac{b^5}{5} \, \Pi \, T. \, A.$$

Обобщая всё эти частные случаи, мы въ конце концовъ получаемъ извёстную формулу интегральнаго исчисленія:

$$\int_{r=b}^{x_{-}a} x^{n} dr = \int_{n+1}^{x^{n}} \frac{a}{n} \mathbf{x} \mathbf{T}. \mathbf{A}.$$

Такимъ способомъ «отъ частнаго къ общему» и отъ «конкретнаго къ абстрактному» доходимъ и до другихъ интеграловъ ($\int_{-\infty}^{\infty} \cos x \, dx$, $\int_{-\infty}^{\infty} \sin x \, dx$ и т. д. . А иъсколько такихъ интеграловъ достаточно будетъ для установленія всёхъ объемовъ и площадей элементарной геометріи.

Въ VIII классъ я излагаю второй циклъ интегральнаго исчисленія. Но и здёсь я считаю цёлесообразнымъ подчеркивать все время на частныхъ примёрахъ, задачахъ изъ естествознанія сущность задачи интегральнаго исчисленія. Стало быть, зная безконечно-малыя измёненія одной перемённой величины, которыя соотвётствують безконечно-малымъ измёненіямъ другой (производную), найти функціональное отношеніе, которое имёсть мёсто между этими двумя величинами, т. е. найти законъ, управляющій общимъ ходомъ явленія (интегралъ).

Что касается понятія о дифференціаль, я не могу согласиться съ авторами русскихъ учебниковь по анализу, что дифференціаль сльдуеть опредълять сразу посль производной. Помня общее дидактическое положеніе— «по одной трудности заразь» я откладываю понятіе о дифференціаль до тыхъ порь, пока онь намь не понадобится. А это какъ разъ наступить тогда, когда мы подойдемь къ изученію неопредъленныхъ интеграловъ.

VI.

Такъ какъ цъль анализа безконечно-малыхъ въ средней школъ не только формальная—расширение кругозора нашихъ учащихся, но и матеріальная, то необходимо, чтобы учащієся на конкретныхъ примърахъ изъ естествознанія и техники усвоили и върно поняли идеи, методы и нъкоторые навыки, необходимые для изученія явленій природы и современной техники. Въ зависимости отъ этого и опредъляется содержаніе и методика анализа безконечно-малыхъ въ средней школъ.

По дифференціальному исчисленію: производныя простійнихь функцій, встрічаємыхь въ естествознаніи и техникі, тахітит и техникі, тахітит и техникі, тахітит и техникі, тахітит и техникі, уравненіе касательной. По интегральному исчисленію: понятіє объ опреділенномь интеграль, основныя формулы интегриророванія $\int x^n dx$, $\int \sin x dx$, $\int \cos x dx$, $\int e^x dx$, $\int dx$, dx, $\int dx$, dx, dx

Относительно методики анализа могу сказать, что я въ своей практикъ не останавливался детально ни на теоріи предъловь, ни на непрерывности функцій. Я добивался отчетливыхъ понятій у учащихся, а механическая часть, относящаяся къ дифференцированію и интегрированію, имъла у меня второстепенное значеніе. Строгихъ аналитическихъ доказательствъ я избъгалъ и ихъ замънялъ графическими иллюстраціями.

Съ такимъ небольшимъ содержаніемъ курса анализа безконечно-малыхъ можно рёшать массу трудныхъ и важныхъ задачъ какъ въ научномъ, такъ и въ практическомъ отношеніи. Интересъ, возбуждаемый въ ученикахъ этими задачами, отражается и на ихъ успёшности по другимъ отдёламъ математики.

VII.

Откуда взять время для анализа безконечно-малыхъ, если мы не желаемъ непедагогичной и чрезмърной перегрузки общаго школьнаго курса математики новыми требованіями?

Изученіе необходимыхъ вопросовь дифференціальнаго и интеградьнаго исчисленія не потребуеть уведиченія числа уроковъ по математикъ, «Когда мы освободимъ начала адиеметики. алгебры и геометріи отъ множества чужениныхъ предложеній и ограничимся передачей руководящихъ идей и существенныхъ методовъ, мы не только сбережемъ ценное время, но достигнемъ еще большой ясности въ пониманіи идей. А это позволить ввести начала аналитической геометріи и исчисленія безконечно-мадыхъ» (Ш. Лезанъ) К. М. Щербина въ своей книгъ «Математика въ русской средней школь» дълаетъ следующій выводъ на основаніи обзора трудовъ и мижній по вопросу объ удучшении программъ математики въ средней школъ за послёдніе девять лёть (1899—1907): «чтобы представилась возможность оживить... курсъ средней школы безъ обремененія ея, необходимо сократить и упростить учебный матеріаль нынь действующихь программь. Это спедуеть сдблать не только съ цвлью изыскать время для ознакомленія съ болье существенными вопросами (т. н. высшей математики), но и для того, чтобы курсъ освободить отъ всего, что не является особенно необходимымъ и что не заключаетъ въ себъ общеобразовательнаго элемента. Съ этой цёлью изъ курса нужно опустить ть статьи, которыя отмъчены нами при обзоръ программъ»... По моему мибино изъ курса ариометики надо исключить слишкомъ сложныя задачи на сложное тройное правило, правило учета векселей, задачи на правило смешенія, такъ наз., второго рода, пропорцій и т. п. Изъ курса алгебры следуеть исключить слишкомъ искусственные многочлены, дроби и радикалы, пеопредъленныя уравненія, возвратныя уравненія, уравненія показательныя, непрерывныя дроби, теорію соединеній и «биномъ Ньютона». Также можно сократить и упростить курсы геометріи и тригонометрін. Такимъ образомъ о непедагогичной и чрезмёрной перегрузкё школьнаго курса математики и рёчи быть не можеть.

Что же касается до программъ по математикъ мужскихъ и женскихъ гимназій, то онъ столь же стары, какъ старо то далекое время, когда они впервые были введены въ школьную жизнь, да такъ и пребывають въ школъ до нашихъ дней. Въ самомъ дълъ, до сихъ поръ преподаватели гимназій должны

руководствоваться планами, программами и объяснительною запискою, утвержденными въ 1890 г. и представляющими дишь незначительное видоизмѣненіе программъ 1872 г.!

Сознавая потребность въ реформъ пкольнаго курса математики, Кіевское Физико-Математическое общество еще въ 1906 — 7 учебномъ году обсуждало и вырабатывало проектъ жепатеньнаго плана по математикъ для мужскихъ гимназій. По этому проекту съ IV класса развивается понятіе о функціональной зависимости. Въ программу VII кл. вошли нонятія о производной и объ интеграль, а въ VIII классъ элементы аналитической геометріи. Но за то изъ нынъ дъйствующихъ программъ исключены нъкоторые отдълы, не имъющіе самостоятельной цённости, и кромъ того, приводящіе къ утомительнымъ передълкамъ.

Въ 1908 году Варшавскій кружокъ преподавателей физики и математики, вырабатывавшій проекть учебнаго плана по математикъ для мужскихъ гимназій, высказался за введеніе анализа б.-м. въ среднюю шеолу. «Преподаваніе анализа безконечно-малыхъ должно итти въ тъсной связи съ преподаваніемъ, какъ математики, такъ и прикладныхъ наукъ. Съ этою пълью первоначальное понятіе о производной и интегралъ должно быть дано учащимся возможно ранъе, не позже начала VII класса»...

Математическій отділь учебно-воспитательнаго Комитета при СПБ. Педагогическомъ музей военно-учебныхъ заведеній, разрабатывавшій въ теченіе посліднихъ (1908—11 г.) літь разные вопросы, касающіеся обученія математикі, также признаваль необходимымъ включить въ курсъ средней школы элементы анализа безконечно-малыхъ.

Подъ конецъ и оффиціальныя программы дёлаютъ уступку времени. Для реальныхъ училищъ введены новыя программы, болье отвечающія запросамь жизни и содержащія начало дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій и элементы аналитической геометріи. Для кадетскихъ корцусовъ 17 Іюня 1911 г. утверждена программа по математикъ на новыхъ началахъ. По этой программъ цёль математикъ заключается между прочимъ и въ развитіи функціональнаго мышленія. Начала аналитической геометріи и основанія анализа безконечно-малыхъ вошли въ программу VII класса.

Гимназіи и среднія школы различных типовъ все ждуть того времени, когда новая струя живой науки вольется въ нашу устарёдую програмиу. Но частвая иниціатива и здёсь разрабатываеть новые планы. Такъ, напр., математическая комиссія при Преображенской Новой Школѣ (восьмиклассная женская гимназія, въ младшихъ классахъ совмѣстное обученіе) выработала программу по математикѣ съ реформаторскими тенденціями, по которой и преподается математика уже 4-й годъ. Я имѣю честь въ этой школѣ третій годъ проводить курсъ по анализу б.-м. въ VII и VIII классахъ. Благодаря этой практикѣ я и прищелъ къ тѣмъ положеніямъ, о которыхъ я имѣлъ честь сейчасъ вамъ докладывамть.

Я надёюсь, что Съёздъ выскажется точно, опредёденно и въ положительномъ смыслё въ пользу введенія началь дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій съ элементами аналитической геометріи въ общеобразовательный курсъ средней школы. И послё такого компетентнаго и авторитетнаго голоса я глубоко увёрень, что мы отъ единичныхъ усилій перейдемъ къ коллективному труду. Передъ всёми нами—недагогами математики стоить общее дёло, успёхъ котораго требуетъ совмёстныхъ усилій, обмёна мнёній, взаимной критики и провёрки нашихъ опытовъ.

Конспектъ.

- І. Необходимость введенія анализа безконечно-малыхъ началь дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій—въ среднюю школу вытекаеть:
 - а) изъ тенденціи сближенія науки со школой,
 - b) изъ запросовъ жизни,
 - с) изъ соображеній общепедагогическаго характера.
- И. Ввести начала дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій въ среднюю школу нужно не въ видѣ «надстройки» надъ, т. наз., школьнымъ курсомъ элементарной математики, а въ связи съ понятіемъ о функціи, проходящимъ красной нитью черезъ всю программу математики. Въ виду этого, весь курсъ математики въ средней школѣ долженъ быть сконцентрированъ около идеи функціальной зависимости и расширенъ первоначальными нонятіями анализа безконечно-малыхъ.

III. Методическое распредёленіе матеріала анализа б.-м должно согласоваться съ общимъ дидактическимъ правиломъ прежде всего—сущность дёла и наглядное представленіе (графика), затёмъ— идеи и нонятія, а подъ конецъ— терминъ и символъ. Необходимо и здёсь, для анализа б.-м., установити два концентра (VII и VIII кл.).

IV. Ученіе о производной разрабатывается съ трехъ точекъ зрѣнія: физической, геометрической и математической (обобщающей), въ связи съ разнообразными примърами изтмеханики, физики, химіи и т. п. Общее методическое положеніе цълесообразно и здѣсь, при прохожденіи ученія о производной: «сначала примъненіе, а затъмъ уже правило».

V. Что касается интегральнаго исчисленія, то въ первос время слёдуеть опредёлять интеграль, кажь площадь, и лишк когда учащіеся познакомятся съ нимъ побольше, надо дат болье точное опредёленіе. Въ виду этого, въ систематическом курст геометрін, законъ Каваліери и его приложенія къ вы численію площадей илоскихъ фигуръ и объемовъ тёлъ должны подготовить почву для интегральнаго исчисленія. Первые эле менты интегральнаго исчисленія въ ихъ историческомъ развитів вносять тоже и историческій элементь въ преподаваніи ма тематики.

Понятіе о дифференціал'є надо давать только при про хожденіи неопредѣленныхъ интеграловъ.

VI. Такъ какъ цѣдь анализа б.-м. въ средней школѣ и только формальная— расширеніе кругозора нашихъ учащихся но и матеріальная, то необходимо, чтобы учащієся на конкрет ныхъ примѣрахъ изъ естествознанія и техники усвоили з вѣрно поняли идеи, методы и нѣкоторые навыки, необходимы для изученія явленій природы и современной техники. В зависимости отъ этого и опредѣляется содержаніе курса анализ б.-м. въ средней школѣ. По дифференціальному исчисленію производныя функцій, встрѣчаемыхъ въ естествознаніи и техникѣ, а по интегральному исчисленію: $\int x^n dx$; $\int \sin x dx dx dx$ $\int \cos x dx$; $\int \frac{dx}{x}$ и $\int e^x dx$.

VII. Заключеніе. Откуда взять время для анализ б.-м.? Исключеніе устар'ялыхь отділовь: неопред. ур-ія, не прерывныя дроби, теорія соединеній, биномъ Ньютона. Программы по анализу б.-м. реальн. уч., кадетскихъ корпусовъ, Кіевскаго и Варш. кружковъ, Преображенской школы еtc.-Резюме.

Прекія по докладамъ М. Г. Попруженко и Ф. В. Филипповича.

А. Н. Шапошниковь (Щелково, Съв. дор.). «Въ доклапь г. Попруженко быль высказань цвлый рядъ чрезвычайно цінных замізчаній въ чрезвычайно доступной формі. но съ однимъ изъ его заключеній придется ръзко несогласиться. Конечно, если отъ преподаванія высшей математики желать только. чтобы ученикъ рисовалъ графики, или кое-что узналъ изъ курса высшей математики, то это легко исполнимо и можно сказать, что мы стали на твердую дорогу и върнымъ шагомъ идемъ впередъ. Несчастье нашей высшей математики было въ томъ, что за нее принялся ограниченный кругъ лицъ, которыя и намътили программу, на мой взглядъ, чрезвычайно опаснымъ путемъ: безъ съвздовъ, безъ широкаго обсужденія быль изданъ указъ обучить учениковъ все дифференцировать и кое что интегнировать и т. д. Въ своей положительной творческой части программа содержала ровно столько, сколько можетъ дать бъглая размътка курса лекцій рукою студента 2-го курса; но кром'в этой положительной части была оригинальная часть, именно-чрезвычайно широкое развитіе ученія о предълахъ и ръщеніе связанныхъ съ ними вопросовъ. Господа, оригиналенъ былъ бы совътъ попросить сначала выстругать всв доски перочиннымъ ножемъ, а потомъ озаботиться пріобрътеніемъ рубанка, также оригиналенъ совътъ-всъ сложные вопросы объ объемахъ, о поверхностяхъ ръшать элементарнымъ методомъ съ большимъ трудомъ и только потомъ приступить къ анализу безконечно-малыхъ, поговорить объ интегрированіи и его не использовать. Русскому педагогическому міру досталось тяжелое наслідіє, состоящее въ томъ, что ученику показанъ путь къ недоступнымъ университетскимъ идеямъ, которыя мы можемъ обрисовать очень приблизительно, и въ его распоряжении оставленъ огромный запасъ неиспользованныхъ формулъ. Исторія введенія безконечно-малыхъ въ математическую науку была совершенно иная. Не сухое созерцаніе формулъпредлагалъ Ньютонъ, а возбуждалъ интересъ къ вопросу о безконечно-малыхъ, разръщая серьезнъйшіе вопросы математики и прикладной науки ея механики. Если мы посмотримъ на пропедевтическіе курсы заграницей, то не этотъ методъ, который выбрали у насъ въ средней школъ, намъчается какъ лучшій способъ ознакомить съ пріемами анализа".

"Въ ученикахъ нашихъ замътны признаки разочарованія въ математикъ. Огромную потенціальную энергію скопило общество въ формъ полубезсознательнаго преклоненія передъ идеаломъ этой великой науки. Огромныя средства внушенія использовали корифеи математики для той же цъли. А мы, предлагая по оффиціальной указкъ молодому покольнію науку въ одностороннемъ схоластическомъ освъщеніи, рискуемъ разрушить плоды ихъ въковыхъ усилій, поселивъ въ умахъ подрастающаго покольнія превратныя понятія о высшей математикъ".

"Я думаю, что г.-л. Попруженко върно намътилъ тотъ путь, которымъ лучше итти: сначала какъ можно меньше фактовъ и какъ можно больше идей. Для того, чтобы ввести учащихся въ пониманіе метода нътъ надобности обращаться къ труднымъ случаямъ интегрированія и дифференцированія — достаточно им'ять дъло голько съ цълыми функціями. Конечно, учащіеся не будуть въ состояни пользоваться этимъ методомъ тамъ, гдф придется имъть дъло съ синусами и косинусами, съ функціей ех и т. д., но можно сдълать такъ, чтобы они прониклись убъжденіемъ, что имъ показанъ уголокъ великой науки, т. е. можно поставить дъло обученія анализу на тоть путь внушенія имъ величія математики. на которомъ стояли величайшіе ея представители, оставившіе намъ въ наслъдіе глубокое къ ней уваженіе. Я думаю, что мы сдълаемъ хорощо, если будемъ считать, что мы никакого великаго дъла не дълаемъ, вводя анализъ: мы сдълали опытъ, и къ этому опыту нужно относиться съ чрезвычайно большимъ вниманіемъ и посмотръть, вносить-ли онъ что-нибудь дъйствительно или составляетъ потерю времени, и путемъ всестороннихъ поисковъ отыскать новые пути. Для этого нужно прежде всего дать преподавателямъ извъстную свободу, стъснивъ ихъ самыми рамками. Можно дать возможность преподавателямъ идти нъсколькими путями, эти пути нужно изследовать, но во всякомъ случать становиться на тъ рельсы, на которыя мы стали, и думать, что сдълали что-нибудь великое, по моему преждевременно".

А. В. Полторацкій (Спб). "Намъ сообщена попытка введенія анализа, но меня одно поразило, что я не слышалъ, что такія попытки дѣлались въ англо-саксонскихъ странахъ и Скандинавіи. Тутъ больше, чѣмъ гдѣ-либо въ среднихъ школахъ учатся для жизни, а не только для того, чтобы учиться; наукой ради науки занимаются только въ университетахъ".

"Относительно перемънъ программъ въ Швеціи существуетъ система, которая къ сожальнію у насъ не примъняется. Тамъ программа

является не опытомъ, а результатомъ уже произведенныхъ опытовъ. Тамъ существуетъ спеціальное заведеніе, новая элементарная 9-классная школа въ Стокгольмъ, гдъ примъняются всъ новые метолы. Преподаватели—новаторы приглашаются тула, имъ дается курсъ, который они проволять 3 года поль наблюденіемъ коллегіи спеціалистовъ, и парадлельно такой же курсъ ведутъ другіе преподаватели; полученные результаты обсуждаются и въ концъ-концовъ вводится или новый предметъ, или новая программа. У насъ же въ реальныхъ училишахъ и калетскихъ корпусахъ анализъ преподается уже изсколько латъ, но оказывается, что посла нъсколькихъ лътъ опыта нътъ даже учебника, который можно было бы рекомендовать цъликомъ, нътъ полготовленныхъ преподавателей, методика предмета разбросана по отдъльнымъ статьямъ журналовъ. О результатахъ опытовъ одни говорятъ, что въ нъкоторыхъ заведеніяхъ хорошо преподается, другіе-что удовлетворительно, третьи -что неудовлетворительно, и при этомъвсеми упуспускается изъ виду одно: какъ эти успъхи отражаются на успъхахъ по другимъ предметамъ. Въ нашихъ заведеніяхъ математика почти поглощаетъ все время, между тъмъ времени этого немного, Въ одномъ кадетскомъ корпусъ производились интересныя вычисленія, сколько у кадета остается въ сутки свободнаго времени. Оказалось, что у 20% свободнаго времени 5 мин. въ сутки, причемъ они обязаны это время заниматься виъкласснымъ чтеніемъ по русскому и иностраннымъ языкамъ. Поэтому при введеніи высшей математики упускать изъ виду успъхи по другимъ наукамъ рисковано. У насъ производится очень общирный опыть одновременно въ массъ заведеній. Опыть несомнізнно будеть очень дорогой, особенно въ смыслъ затраты времени. Между тъмъ судить объ этомъ опытв будетъ чрезвычайно трудно, потому что онъ будетъ производиться въ совершенно несоизмъримыхъ условіяхъ: разные курсы, разные преподаватели и т. д."

"Наконецъ, нельзя себъ представить, чтобы одна комиссія могла одновременно оцънить эти результаты. Придется довольствоваться письменными отчетами, которымъ придется върить на слово. Между прочимъ указывалось, что для полнаго успъха этого новаго предмета нужно начинать его не съ 7 класса, а съ 5".

"А другой докладчикъ (Ф. В. Филипповичъ) находитъ, что этого мало для того, чтобы курсъ высшаго анализа соотвътствовалъ своему назначенію: должно проходить его во всъхъ классахъ, нужно перестроить весь курсъ математики. Можетъ быть, этотъ дорогой опытъ дастъ результаты благіе, но пока это говорить рано. Въ настоящее же время мы не видимъ передъ собой великаго культурнаго завоеванія, а одно изъ благихъ намъреній, которыми вымощена дорога въ адъ».

С. И. Шохоръ-Троикій (Спб.). "Адъ уже перестали мостить благими нам'вреніями: ихъ ужъ больно много. Д'вло не въ этомъ, а въ томъ, нужно ли пріобщить среднюю школу къ интересамъ науки и культуры. Я не могу согласиться съ мнівніемъ моего уважаемаго предшественника и, наоборотъ, вполнів согласенъ съ М. Г. Попруженко и Ф. В. Филипповичемъ. Если я взялъ слово, то для нівкоторыхъ дополненій.

1) Не нужно отдълять элементарный курсъ исчисленія безконечно малыхъ отъ другихъ отдъловъ математики.

Учениками могутъ быть исчислены производныя такихъ алгебраическихъ функцій, какъ x^2 , x^3 , $\frac{1}{x^7}$, $\frac{1}{x^5}$ въсвое время, напр., при прохожденіи дълимости разности x^0 — a^0 на разность x—а при натуральномъ значеніи буквы п; въ геометріи — дифференціалъ квадрата, сторона котораго обозначена буквой x, какъ 2x. dx, и т. п.; въ тригонометріи — при изученіи отношенія $\frac{\sin h}{h}$, стремящемся къ единицѣ съ приближеніемъ значеній буквы h къ нулю, и т. п.

- 2) Только систематизацію понятій о производной, дифференціаль, интеграль алгебраической функціи надо отнести непремьню къ курсу одного изъ высшихъ классовъ; это тымъ важные, что исключительно интуитивныя точки зрынія не всегда цылесообразны для учащихся высшихъ классовъ.
- 3) Въ занимающей насъ составной части курса тоже необходимо соблюдать принципътакъ называемаго "переплетенія", "вклиненія", "фузіонизма", который требуетъ соблюденія хотя логически върныхъ, но методически вредныхъ перегородокъ между различными отдълами; педагогически полезны сближенія между однимъ и тъмъ же въ логическомъ отношеніи матеріаломъ, имъющимся въ разныхъ отдълахъ элементарнаго курса математики.
- 4) Начатки дифференціальнаго и интегральнаго исчисленія гораздо легче цізлой массы вопросовъ не только алгебры, геометріи и ученія о тригонометрическихъ числахъ, но даже ученій такъ называемой теоретической ариометики.
- 5) Но введеніе курса, подобнаго предлагаемымъ съ разныхъ сторонъ, возможно только по исключеніи изъ курса элементарной математики всего того, что не необходимо, а такого матеріала много и въ ариометикъ, и въ алгебръ, и въ геометріи".
- В. Р. Мрочекъ (Спб.). "Когда я кончалъ университетъ, то у меня ни на минуту не возникало даже мысли, что курсъ анализа безконечно-малыхъ величинъ можетъ настолько "опошлиться", чтобы снизойти до средней школы. Когда я говорилъ со своими профессорами о томъ, какая существуетъ разница между элементарной и высшей математикой, то профессора мнъ отвъчали:

"Въ элементарной математикъ разсматриваются независимыя постоянныя величины, а въ высшей математикв -незави-Симыя переминия: тамъ разсматриваются все время числа неизвъстныя немъняющіяся, а туть предметомъ изученія все время являются неизвъстныя минающіяся". Затьмъ, когда я пріобщился къ той точкъ зрънія, которая радикально переворачиваетъ всю школьную математику, мнв пришлось, конечно, прежде всего самому научиться какъ вообще математикъ, такъ и тъмъ немногимъ существующимъ точкамъ зрънія метолики на постановку преподаванія высшей математики. Прежле всего, пришлось "открывать америки", что неизбъжно случается съ каждымъ изъ насъ всяфдствіе того, что мы всф не получаемъ спеціальной педагогической подготовки. Я не буду сейчасъ касаться этого вопроса. Намъ придется къ нему еще вернуться въ связи съ докладомъ профессора Кагана о полготовкъ преподавателей. Но я долженъ сказать, что если въ настоящее время мы не имвемъ хорошихъ учебниковъ и хорошихъ преподавателей курса анализа безконечномалыхъ величинъ въ средней школь, то этимъ мы главнымъ образомъ обязаны тому, что въ этой области мы сами слишкомъ мало знаемъ. Какъ насъ учили, такъ и мы въ большинствъ случаевъ учимъ нашихъ учениковъ. А что такое оффиціальная программа? Взяли университетскую программу, посредствомъ хорошаго прибора ее уменьшили и въ такомъ укороченномъ видъ перенесли въ среднюю школу. Конечно, это плодъ оффиціальнаго творчества, но, какъ совершенно правильно сказалъ А. Н. Шапошниковъ, оффиціальное творчество для насъ не обязательно. Заграницей уже раздаются голоса въ защиту того взгляда, который говорить, что не нужно дълать надстроекъ надъ пятымъ и шестымъ годами стараго курса, не нужно копаться въ верхушкахъ этого курса, а нужно разъ навсегда радикально измънить математическое образованіе. Профессоръ Тезаръ въ 1909 году на австрійскомъ съёздё высказалъ слёдующее: "Разъ навсегда надо покончить съ системой, существующей отъ Гомера до нашихъ дней, пусть она остается въ музеяхъ исторіи, начнемъ изученіе съ настоящаго времени". А вотъ тотъ дозунгъ, который превозглашенъ въ Германіи теперь: химическое преобразованіе, смъшеніе всіху элементову средне-школьной математики. лозунгъ долженъ быть поставленъ во главу будущаго строительства школы. Что касается раздъленія математики на элементарную и высшую, то тоть, кто это утверждаеть, не знакомъ съ завоеваніями посліднихъ десятилістій. Кроміз того прибавлю, что вопросы элементарной математики оказались гораздо сложнъе и гораздо недоступнъе курса анализа безконечно-малыхъ величинъ. Школа, несомивнию, не должна отставать отъ общаго научнаго

развитія. Это азбучная истина. Но школа должна также считаться съ особенностями учащихся. Поэтому мы должны принять къ свъдънію положеніе, которое написано на обложкъ одной старой книги Д'Алямбера: "Allez en avant, la foi vous viendra!" ступайте впередъ, а въра придетъ послъ. Это изреченіе нужно примънять въ школъ къ изученію математики, ибо оно служило руководящимъ началомъ для науки. Первые разрабатывавшіе анализъ безконечномалыхъ величинъ часто не заботились о строгости всъхъ доказательствъ Очевидно, стремленіе докопаться до аксіомъ возникло въ то время, когда созидательная работа по анализу безконечномалыхъ величинъ была закончена. Въ заключеніе я приведу толькочто процитированныя слова: "Allez en avant, la foi vous viendra"! Нужно сначала идти впередъ, а въра придетъ со всъми богатыми приложеніями анализа".

Б. Б. Піотровскій (Спб.). "Когда возбуждался вопросъ о созывъ перваго всероссійскаго съезда математиковъ, то мне казалось, что вопросъ, разбираемый нами сегодня, явится однимъ изъ самыхъ существенныхъ, однимъ изъ самыхъ важныхъ и въ то-же время найдеть наибольшій откликь въ средів преподавателей, которые выступять на защиту его оть могущихь быть враговъ, какъ оффиціальныхъ, такъ и неоффиціальныхъ. Сегодняшніе доклады, видимо, выслушаны были съ большимъ интересомъ, но, къ сожалънію, на пренія осталось весьма незначительное число членовъ, и я лично опасаюсь, что какъ бы этотъ вопросъ такъ и не остался бы невыясненнымъ. Каково же отнощение членовъ съвзда къ вопросу о введеніи анализа безконечно-малыхъ въ курсъ средней школы? Я записался заранъе съ тъмъ, чтобы съ противниками введенія анализа въ среднюю школу, если бы такіе нашлись. сойтись грудь съ грудью. Но, въ сущности, противниковъ не оказалось. А. Н. Шапошниковъ началъ говорить какъ бы противъ этого введенія, но то, чівмъ онъ закончиль свою різчь, удовлетворило бы самаго яраго сторонника введенія анализа безконечномалыхъ величинъ въ курсъ средней школы. Въдь именно въ томъ смыслъ, какъ онъ высказался, и понимается необходимость введенія въ курсъ средней школы анализа безконечно-малыхъ величинъ. Дъйствительно, Боже упаси отъ того, чтобы ученики умъли только продифференцировать изсколько формуль и вследствіе этого, заразившись верхоглядствомъ, говорили-бы, что они знаютъ высшую математику. Что касается полковника Полторацкаго, то его возражение собственно свелось къ тому, что въ Швеціи и Англо-саксонскихъ странахъ анализъ безконечно-малыхъ величинъ не введенъ въ курсъ средней школы. Но мив кажется, что это не доводъ. Изъ того, что въ Швеціи этого нѣтъ, отнюдь не слѣдуетъ, что этого и быть не должно. Далъе было высказано со-

ображеніе, что у насъ нать ин хорошихъ учебниковъ, ни хорошихъ преподавателей. Но въль въ такомъ случав ни на одномъ новомъ вопросъ нельзя было-бы остановиться, потому что пока не было потребности въ этомъ, пока это ясно не сознавалось ни обществомъ, ни педагогической средой, откуда же было явиться преполавателямъ? учебникамъ? метоликамъ? Совершенно върно: какъбы программы ни писались, разъ сама педагогическая среда не булеть чувствовать желательности проведенія даннаго курса, онъ не пройдеть никогла. Затъмъ было указано, что математика поглошаетъ все время ученика, причемъ довольно опредъленно намекалось на военно-учебныя заведенія. Но это настолько было голословно и бездоказательно, что я этого опровергать не берусь. Наконецъ, еще говорили, что это будетъ слишкомъ дорогой опытъ въ смыслъ затраты времени". "Я думаю, что если введение анализа безконечно-малыхъ величинъ существенно и желательно, то этотъ опыть окажется навърно недорогимъ. Времени онъ, конечно, потребуетъ много, но въдь намъ и не желательно вводить скороспълые опыты. Такимъ образомъ, оказалось, что у меня нътъ противниковъ, ибо со всъми тъми, которые высказывались, я вполнъ согласенъ. Но мнъ только кажется, что атмосфера, создавшаяся здъсь, слишкомъ малаго напряженія по сравненію съ тъмъ, чего заслуживаетъ данный вопросъ".

Б. А. Марковичь (Спб.). "Господа, если то, что нѣкоторые называють крупнымь завоеваніемь, и что несомнѣнно глубоко вѣрно, по мнѣнію другихъ является лишь опытомь, пусть это будеть опыть, но опыть широкій, свободный по возможности. Я имѣю въ виду сдѣлать фактическія дополненія къ прекрасному докладу генераль-лейтенанта М. Г. Попруженко. Цитируемая имъ превосходная книга Таппегу написана спеціально "для классиковь" французской средней школы, у которыхъ математическая подготовка значительно меньше, чѣмъ у французскихъ реалистовъ (Sections: c) latin—sciences и d) sciences—langues vivantes), и даже, въ нѣкоторыхъ отдѣлахъ, меньше, чѣмъ у нашихъ гимназистовъ. Въ послѣднемъ классѣ классическихъ отдѣленій (Classe de philosophie — вѣнецъ секцій: а) latin - grec, b) latin - langues vivantes) книга Таппегу служитъ учебникомъ или пособіемъ и составлена она прямо по оффиціальной программѣ этого класса".

"Французской реформ'в въ предстоящемъ 1912 году минетъ десятилътіе; программы пересматривались и дополнялись въ 1905 году; сл'вдовательно, "опытъ" преподаванія "началъ анализа" въ 'средней школ'в, даже въ чисто классическихъ отд'вленіяхъ, есть и опытъ, давшій благопріятные результаты".

"Когда я былъ во Франціи, то я еще засталъ старое изданіе алгебры Бріо, гдъ во второй части имъются теорія производныхъ.

ученіе о максимумъ, ряды -Мэкъ-Лорена и Тейлора. Насколько мнъ помнится. У насъ съ сороковыхъ годовъ дълались попытки въ этомъ направленіи. Я самъ засталь такого рода опыть, который касался, собственно говоря, производныхъ, но онъ не принесъ никакихъ результатовъ. Затъмъ, я хотълъ сказать только о боязни А. В. Полторацкаго, что опыть этоть будеть очень дорогой. Я сдълаль этотъ опыть въ нъмецкой женской гимназіи и могу сказать, что кром'в увлеченія этимъ предметомъ, кром'в благодарности и хорошихъ результатовъ, я ничего не видълъ. Поэтому я полагаю, что при введеній этого курса въ восьмомъ классь, при разумномъ провеленін программы, при раціональной постановкъ общаго математическаго преподаванія презультаты несомивнио будуть хорошіе. Но говорять, что у насъ нівть методикъ. оффиціально одобренныхъ. Нътъ, такія методики существуютъ и даже въ большомъ количествъ, напримъръ, методика Евтушевскаго. Шохоръ-Троцкаго и др. И такъ, я думаю, что останавливаться нельзя, нужно начать производить опыты и производить ихъ возможно лучше".

В. Л. Соколовъ (Майкопъ, Куб, обл.). Я скажу на основаніи личнаго опыта, который я вынесъ учительствуя въ заходусть в. У меня никакихъучебниковънебыло. Я вытащилъ университетскій курсъ Серре. курсь дифференціальнаго исчисленія, единственный элементарный курсъ, затъмъ взялъ главу изъ алгебры Бертрана и такимъ образомъ самъ составилъ курсъ. Оффиціальная программа, конечно, не удовлетворительна, но въдь она не связываетъ насъ. Почему я могу отступить отъ нее, а другой не можеть? Я не выпустиль изъ оффиціальной программы ни одного пункта. Я только изм'ьнилъ распредъление матеріала. Одинъ годъ я началъ неудачно именно съ того самаго введенія, которое здісь было такъ справедливо раскритиковано, дъйствительно оно ивсколько громоздко. Я прошель его полностью, такъ что только во второй четверти могь приступить къ выясненію понятія о производныхъ, но, несмотря на это, въ концъ года я могъ при помощи интегральнаго исчисленія вычислить объемъ произвольнаго цилиндра, объемъ конусовъ съ какимъ угодно основаніемъ, объемъ шара и объемъ твлъ вращенія. По словамъ учениковъ, эти вычисленія помогли имъ составить понятіе о значеніи этого курса". "Здісь говорилось о томъ, что анализъ безконечно-малыхъ потребуетъ много времени у учениковъ. Конечно, но во всякомъ случав въ этотъ годъ процентъ окончившихъ курсъ и получившихъ аттестатъ зрѣлости выразился въ цифрф 100. Такимъ образомъ эта лишняя работа, этоть опыть вовсе не такъ опасенъ. Успъха я достигъ постепенностью въ введеніи новыхъ понятій и новыхъ методовъ. Прежде всего, въ первомъ полугодім я имізлъ дізло только съ производными. Въ настоящемъ году, напримъръ, я прощедъ производныя, иълыя раціональныя функціи. Прошелъ все это на примърахъ. Примънялъ построеніе графиковъ, прошелъ приложеніе графиковъ, уравнение касательной. Затъмъ мы ръшали залачи, затъмъ разсмотръли измъненіе функцій, разсмотръли теорему Ролля на основаній интегрированія, разсмотръли кривыя, направленіе касательной и по виду кривыхъ опредъдяли направление касательной. Долженъ сказать, что только эта теорема была принята на основаніи интуиціи, остальное все было доказано вполнъ обоснованно. Затемъ прошли о максимуме, минимуме, делали задачки на разложеніе, которыя вовсе не являются такими пустыми. Для прим'вра приведу следующее: дано уравнение прямой, дана точка съ кооплинатами, надо на прямой назвать точку, которая лежала-бы ближе всъхъ къ данной точкъ. Говорятъ, надо найти производную корня. Это неизвъстное пришлось подсказать, а именно, что можетъ быть можно было-бы найти квадратъ. Стали искать квадратъ, и задача ръщена. Задача несомивнию имветъ интересъ, ибо показываетъ примъненіе новаго метода, показываетъ разницу между старымъ и новымъ методами. Прежде, когда ученики получали линію, они составляли уравненіе, получался перпендикуляръ. Но это совершенно невърный методъ. Теперь всъ затрудненія устранены. Я думаю, что весь курсъ я несомнівню успівю закончить во второмъ полугодіни. "Что касается до анализа безконечно-малыхъ величинъ, то я, напримвръ, проходилъ такую теорему если сумма конечна и всъ слагаемыя положительны, то, если эти слагаемыя помножить на число, имъющее предвломъ единицу, то сумма измънится на величину безконечно малую. Затъмъ, говоря о линіи окружности, я внесъ изміненія по сравненію съ учебникомъ. Я сказалъ, что предълъ, къ которому стремится периметръ вписаннаго многоугольника, не зависить ни оть вида многоугольника, ни отъ его свойствъ. Тоже доказывалъ и относительно пирамиды. При этомъ долженъ сказать, что весь курсъ я велъ лекціоннымъ способомъ, за исключеніемъ нѣкоторыхъ теоремъ о безконечно-малыхъ величинахъ относительно окружности. Ученики принимали активное участіе въ этой работів-они всів продівлывали сами на задачахъ. Собственно и дифференціальное исчисленіе пройдено было все на задачахъ. Это несомнънно-выполнимо Замъчу кстати, что въ настоящемъ учебномъ году классъ у меня не изъ сильныхъ, и если онъ справится съ этимъ матеріаломъ. то навърно всякій другой классъ справится. Польза же отъ такихъ занятій несомнънно будетъ".

К. И. Зрене (Спб.). "Здѣсь всѣ говорили объ этомъ вопросѣ съ точки зрѣнія научнаго развитія и никто не подошелъ къ нему съ практической точки зрѣнія. Большинство изъ насъ, окончившихъ

высшее учебное завеленіе, несомнівню испытывало на себів то непріятное ошущеніе, которое приходится переживать при перехоль изъ средней школы въ высшую. Въ теченіи почти цълаго гола, если не больше, большинство изъ насъ, слушая дифференпіальное и интегральное исчисленія въ высшихъ учебныхъ завеленіяхъ, выходили изъ аудиторія какъ бы въ чаду. Обыкновенно никакого впечатлънія отъ такихъ лекцій не получалось. Съ первой же лекціи преподаватели говорять: «забудьте все то, чему васъ учили въ гимназіи, учитесь снова». Такое привътствіе несомнънно имъетъ свои результаты. По прошествін перваго года большинство изъ насъ или окончательно покидало учебное завеленіе, или оставалось на второй годъ и потомъ снова держало конкурсные экзамены. Следовательно, въ настоящее время, если будуть введены дифференціальное и интегральное исчисленія, то получится польза не только моральная, но и чисто практическая, н въ молодыхъ людяхъ, оканчивающихъ среднее учебное заведеніе. будеть поддерживаться віра въ то, что ученіе въ средней школь не было для никъ безполезной тратой времени и такимъ образомъ будетъ развиваться въ юношахъ любовь къ математической наукъ".

М. Е. Волокобинскій (Рига), "Я очень благодаренъ за докладъ Ф. В. Филипповича, который я услыщаль. Онъ въ высшей стеоени обоснованъ и мотивированъ. Но я долженъ сказать, что реформы преподаванія математики отразятся на всемъ учебномъ планъ, Я мечталъ давно о введеніи курса безконечно малыхъ въ среднюю школу и, дождавшись, наконецъ, этого времени, на практикъ убъдился, что программа по анализу безконечно-малыхъ очень трудна для VII класса. Ма. са учениковъ изъ за анализа безконечно-малыхъ оказалась неуспъвающей. Чъмъ можно объяснить этотъ фактъ? Я думаю, что отчасти виновата оффиціальная программа: трудно насадить казеннымъ путемъ какой бы то ни было новый учебный предметь. Далье, виноваты и русскіе учебники по анализу безконечно-малыхъ для средней школы, которые отличаются иногда математическимъ и педагогическимъ невъжествомъ. Составители сами часто плохо понимають то, о чемъ пишутъ, у нихъ часто нътъ математическаго образа мышленія. Наконецъ, въ большинствъ случаевъ, по крайней мъръ 90%, какъ это ни печально признавать, виноваты сами преподаватели. Поэтому, привътствуя введеніе преподаванія началь анализа въ среднюю школу, я считаю, что Съвздъ оказалъ бы этому введенію большую услугу, если бы вынесъ, слъдующую резолюцію: введеніе анализа обязательно связать съ общей реформой преподаванія математики и сдълать этотъпредметь для учащихся необязательнымъ. Я увъренъ, что если бы мы сдълали опросъ учениковъ относительно

преподаванія высшей математики, то у хорошихъ учителей число желающихъ заниматься было бы велико и непрерывно бы росло, а у плохихъ уменьшилось бы или даже вовсе свелось бы къ нулю".

М. Г. Поприженко. (Спб.). "Я скажу два слова по поводу того, что англо-саксонскія школы совершенно чужды дізлуввеленія анализа въ средней школъ. Долженъ сказать, что я недостаточно освъдомленъ о томъ, какъ ръщается этотъ вопросъ въ англійскихъ школахъ, во тенденція къ популяризаціи и даже вульгаризаціи основъ анализа безконечно-малыхъ величинъ въ Англіи несомнънно существуетъ и имъетъ тамъ такихъ видныхъ представителей, какъ Перри и Лоджъ. Что же касается до замъчанія о томъ, что у насъ никто не готовъ къ преподаванію анализа безконечно-малыхъ величинъ, то я съ этимъ ръшительно не могу согласиться. Говорять, что учебниковъ нъть, но это невърно, учебники есть. Быть можетъ-нъть идеальныхъ учебниковъ, но порядочные несомненно существують. Затемъ-я не говориль, что учителя не готовы. Я сказаль, что господамъ преподавателямъ придется подготовиться, много поработать. Но я думаю, что молодой человъкъ, только что окончившій университетъ, болье полготовленъ къ преполаванію анализа безконечно-малыхъ величинъ, чъмъ къ преподаванію ариеметики, ибо съ первымъ онъ имълъ дъло въ университетъ, а со второй-не имълъ.

"Что же касается того, что преподаваніе анализа безконечно-малыхъ величинъ отниметъ время отъ другихъ предметовъ, то я долженъ сказать, что по крайней мъръ въ корпусахъ время назначенное на математику при введеніи анализа нисколько не увеличено, т. е. число часовъ, которое было раньше, сохраняется и теперь. Что же касается благихъ намъреній, которыми вымощенъ адъ, то на этотъ предметъ имъются разныя мнънія, и я на этомъ вопросъ останавливаться не буду. И такъ, я всецъло поддерживаю ту мысль, что каждый изъ насъ долженъ много любовно поработать для этого дъла, къ чему я господъ преподавателей и призываю".

Предсъдатель. "Списокъ ораторовъ исчерпанъ. Заключая пренія по этому чрезвычайно важному вопросу, вызвавшему такой, скажу, ожесточенный споръ, вызвавшему въ Западной Европъ коренныя реформы преподаванія, я хочу сказать нъсколько словъ".

"Организаціонный Комитетъ несомнівню не дасть этому вопросу потонуть въ морів вопросовъ, которые у насъ возникли на этомъ съіздів. Будетъ-ли возможно подготовить окончательную резолюцію къ концу съізда, будуть-ли приняты другія какія нибудь мізры, о которыхъ я сейчасъ ничего не могу сообщить, такъ какъ послівднее постановленіе объ этомъ не состоялось,—но вътомъ или другомъ смыслів Организаціонный Комитетъ несомнівню приметъ

мѣры къ тому, чтобы выяснить возможно полно взглядъ на это дѣло преподавателей, и если быть можетъ не къ концу Перваго, то ко Второму Съѣзду подготовитъ и сведетъ къ цѣлому авторитетное мнѣніе преподавательскаго персонала".

"Къ этому позвольте мив прибавить отъ себя ивсколько словъ. Я самъ много читалъ и думалъ относительно доводовъ "за" и "противъ" ввеленія высшей математики въ среднюю шкозу. Много доводовъ "за" и "противъ" было приведено издъсь съ канедры. Но именно здъсь, съ этой канедры я услышаль одинь доводъ, который я теперь хочу подчеркнуть. Мнъ не надо говорить о томъ, съ какой ръщительностью оканчивающій математическій факультеть, къ великому нашему сожальнію, сбрасываеть этоть багажь высшей математики, оставляеть его въ вестибюль университета и ръдко когда потомъ возвращается къ нему. Проходять два, три года, и забывается вся эта высшая математика. Поэтому я съ великой радостію слушаль о томъ, какъ одинъ преподаватель выташиль изъ своего университетскаго сундука старичка Серре, свои старыя записки и заставилъ себя въ нихъ разобраться, чтобы составить курсъ для своихъ учениковъ. Такимъ образомъ, введеніе анализа безконечно-малыхъ величинъ заставить преподавате. лей обратиться къ изученію высшей математики. Конечно, не нужно говорить какую могущественную роль играетъ повышение умственнаго уровня преподавателей".

"И вотъ то, что я здѣсь слышалъ, было сильнымъ доводомъ для меня въ пользу введенія преподаванія высшей математики, ибо она повышаетъ не только уровень знанія и идей учениковъ, она послужитъ къ возвышенію уровня тѣхъ идей, среди которыхъ вращаются сами учителя".

ТРЕТЬЕ ЗАСЪДАНІЕ.

29 декабря 101/2 час. дня.

Въ предсъдатели избранъ проф. П. А. Некрасовъ. Въ почетные сепретари—I. И. Чистяковъ.

VII. Цъли, формы и средства введенія историческихъ элементовъ въ курсъ математики средней шиолы.

Докладъ пр.-доц. В. В. Вобынина (Москва).

«Своимъ состоявшимся уже въ отдаленной древности ввеценіемъ нъ сочиненія учебнаго характера по элементарной математикъ исторические эдементы обязаны тому же коренящемуся въ свойствахъ духовной природы человъка стремленію къ познанію генезиса находящихся въ распоряженіи человівчества знаній, которое въ отдаленной древности создало мисы для объясненія этого генезиса, а поздиве привело къ созданію исторіи наукъ. Въ учебной математической литературі Среинихъ Въковъ, а черезъ нея и въ русской допетровскаго времени, исторические элементы представлялись сказаніями миническаго характера въ родъ слъдующаго: «Книга, глаголемая ариемось, еже есть счеть, иже древле-еллинскій мудрець Пиеагоръ, сынъ Алинаноровъ, изобръть сію мудрость и на свъть предаде наиначе хотящимъ сей ариеметической мудрости учителя». Такъ представляется изобрътение ариеметики въ одномъ типъ рукописей. Въ рукописяхъ другого типа изобрътателемъ

ариеметики представляется лицо уже совершенно мисическое, именно «Сиръ, сынъ Асиноровъ», написавшій «численную сію Философію (то-есть ариеметику) финическими (финикійскими) письменами».

Въ томъ же приблизительно вилъ представлялись историческіе элементы и въ большинствъ учебниковъ последующихъ эпохъ до новъйшаго времени включительно. Въ нихъ, наприм., излагаются сказанія объ изобрѣтеніи Писагоромъ препложенія о квадрать гипотенузы и о принесеніи имъ въ благодарность богамъ за это изобрътение гекатомбы, то-есть жертвы, состояmeй изъ 100 быковъ. И сказанія эти сопержать въ себ'є такъ же мало правлы, какъ и приведенныя сейчась пов'єствованія древнерусскихъ ариеметическихъ рукописей объ изобрётателяхъ ариеметики. Изобретеніе Ливагоромъ приписываемаго ему предложенія уже давно подвергалось вполнъ основательнымъ сомньніямъ. Теперь же, послё открытія и изученія древне-индусскихъ Sulva-Sutra's (правило веревки), все чаще и чаще начинають приходять въ заключению, что предложение о квадратв гипотенузы было вынесено Писагоромъ изъ Индостана. Если это заключеніе является результатомъ изследованій последняго времени, то ложность сказанія о принесеніи Писагоромъ въ жертву 100 быковь была извёстна очень давно, такъ какъ уже давно знали о безусловномъ запрещеній въ религіозно-философскомъ учении древникъ писагорейцевъ всякой кровавой жертвы. Чтобы спасти это сказаніе оть грозившаго ему изгнанія изъ начки, неопредгорейцы, представители философской школы, возникшей въ І въкъ послъ Р. Хр., утверждали, что принесенные Писагоромъ въ жертву быки были сделаны изъ муки. Если для древнихъ временъ, создавшихъ приведенныя сказанія, эти последнія являются выраженіемь недостаточной разработки или даже совершеннаго несуществованія Исторіи математики, то ничего полобнаго нельзя сказать о настоящемъ времени. Повтореніе техъ же сказаній авторами учебниковъ элементарной геометріи въ новъйшее время свидътельствуеть только о недостатив серьезнаго отношенія из ділу и о важномъ пробълъ современнаго математическаго образованія, происходящемъ отъ игнорированія Исторіи математики.

Ни съ какими опредъленными и сколько-нибудь ясно со-

знанными цёлями такая постановка исторических элементовъ въ учебникахъ элементарной математики связываться, конечно, не могла. А между тёмъ правильная постановка въ курсё математики средней школы историческихъ элементовъ только и можетъ быть достигнута при наличности цёлей указаннаго характера. Въ чемъ же эти цёли должны состоять?

Извъстный, какъ крупный абятель въ области преподаванія элементарной математики, германскій пелагогь первой половины XIX въка Дистервегъ говорилъ, что въ нъмецкой публикъ на математику смотрять, какъ на безплодную науку. Иля этой публики «математикь» и «сухой, непрактичный. ноглошенный отвлеченностями и чуждый свъту человъкъ» — синонимы. Въ школахъ, по тъмъ же холячимъ въ публикъ мивніямъ. Изъ этой сухой науки и очень ръдко и только нъкоторая часть учащихся можеть что-нибудь себъ усвоить. Препставители этой части въ общественномъ межній считались ръдкими исключеніями и какъ бы для пустыхъ отвлеченій созданными умами. Переходя, хотя и въ значительно болфе рфдкихъ случаяхъ, въ противоположной крайности, иброятно полъ вліяніемъ сознанія собственной неспособности подняться на соответствующую высоту, «на нахъ смотрели, какъ на недосягаемыхъ геніевър.

Если прежде таковы были въ большинствъ случаевъ взгляды профановъ, то теперь они слъдались достояніемъ дюдей, мнящихъ себя компетентными. Довольно яркую характеристику отношеній къ математикъ германскаго образованнаго общества въ настоящее время даеть мюнхенскій профессоръ А. Фоссъ въ своей ръчи Über das Wesen der Mathematik, произнесенной имъ 11 марта 1908 года въ публичномъ засъдании Королевской Ванарской Академін Наукъ. Указавъ на основное значеніе математики для современной культуры, онь говорить: «И тъмъ не менъе математика, это творение человъческаго духа, съ которымъ не можеть быть сравниваемо по древности никажое другое, начало котораго мы съ увъренностью можемъ проследить более чемъ на шесть тысячь леть назадъ отъ нашего времени, все еще является изь всёхъ наукъ самою непопулярною! Конечно, быть непопулярною составляеть неотъемлемое свойство существа каждой истинной науки. Овладъть

такою наукою можно не черезъ пріятное сдучайное чтеніе, а только путемъ продолжительной неустанной работы. И въ то время, какъ всякій въ общемъ сколько-нибудь образованный человькъ вдальеть нъкоторымь пониманіемь въ отношеніи самыхъ выдающихся изъ другихъ областей знанія, именно въотношеній физики, астрономін, описательныхъ естественныхъ наукъ, результатовъ языковътенія, исторіи философіи, такъ же какъ и порядка историческаго развитія, и считаеть себя въ состоянін съ большимъ или меньшимъ успъхомъ чувствовать и понимать прогрессь этихъ наукъ, въ отношении математики вообще и въ общирныхъ размёрахъ проявляется поразительнонепостаточное разумёніе, которое только въ очень малой мёр'є согласуется съ указанною выше общею высотою ея значенія, а въ отпъльныхъ случаяхъ даже сказывается въ невъроятномъумаленія ея значенія. Какъ часто приходится слышать о непреолодимомъ отвращенім, которое питають къ употребленію математическихъ формуль даже люди, высоко-стоящіе въ луховномъ отношении. Какъ часто ставится вопросъ: чёмъ собственно занимается математика и какъ могдо случиться, что она играеть въ нашей культуръ ту важную роль, которая. какъ кажется, принадлежить ей и на самомъ дълъ » 1).

Причины выражающагося во всемъ этомъ непониманія того, въ чемъ собственно состоить сущность математики, Фоссъ видить частью въ трудности математическихъ изслёдованій, какъ требующихъ по своему абстрактному характеру напряженной и упорно продолжаемой работы, для которой у погруженнаго въ практическую дёятельность большинства человёчества не легко даже можеть быть найдено свободное время, частью же—въ общемъ строй современнаго воспитанія юношества. Ставя себё цёлями развитіе логическаго мышленія и доставленіе практическихъ свёдёній, преподаваніе математики въ нашихъ школахъ строго замыкается въ той законченной области, которая называется элементарною математикою, и тёмъ дёлаеть для себя невозможнымъ дать хотя какое-нибудь представленіе о той глубинё воззрёній, которая характеризуеть съ XVIII вёка математическія изслёдованія. Къ этому изложенію въ печат-

¹⁾ A. Voss, Über d. Wesen der Mathem. S. 4—5. (Есть русскій переводь.)

номъ изданіи своей рѣчи Фоссъ прибавдяєть примѣчаніе, въ которомъ между прочимъ говоритъ: «Кто не пріобрѣть болѣе широкаго взгляда, тому не остается ничего другого, какъ только думать на основаніи вынесенныхъ изъ школы воспоминаній, что дѣятельность математика состоить въ рѣшеніи болѣе трудныхъ задачъ на построеніе и въ усовершенствованіи счета, или также, что открытіе возможно болѣе многихъ формулъ служитъ само себѣ цѣлью, при чемъ оно имѣетъ и практическую цѣнность» 1).

Олинъ небезъизвёстный въ русской пенагогической литературъ авторъ говорилъ въ 1901 году. Въ «общеобразовательномъ школьномъ курсъ нътъ достаточныхъ основаній льдать математику обязательной для всёхъ: она слишкомъ отвлеченна и далека отъ жизни, слишкомъ трудна для многихъ. Ея вліяніе на развитіе ума не представляеть чего-дибо особеннаго: тъ основные мыслительные процессы, которые госпоиствують въ математикъ, имъють мъсто и въ другихъ наукахъ, математика въ логическомъ отношении не даеть инчего абсолютно новаго. что не могло бы быть достигнуто знакомствомъ съ другими науками... По этому намъ казалось бы излишнимъ вилючать математику, какъ самостоятельный предметь, въ обязательный учебный курсь для всёхь, предоставивь ея изученіе темь, которые владъють соотвътствующими способностями и которымъ отвлеченность математическихь разсужденій не представить слишкомъ большихъ затрудненій» 2). Не таковы, какъ изв'єстно, взгляды на математику не только спеціалистовъ этой науки, но и простыхъ ея любителей. Они находятъ въ ней своеобразную высокую поэзію, а въ отношеніи достигнутой въ ней требуемыми ею мыслительными процессами степени развитія, а также и ихъ напряженности, они не знають-соперниковъ ей въ средъ пругихъ наукъ.

Оставлять учащихся при указанныхъ неправильныхъ взглядахъ на математику, выносимыхъ ими изъ семьи, общества и литературы, школа не должна и не можетъ, такъ какъ эти взгляды способны отбить у очень многихъ изъ учащихся, если

¹⁾ A. Voss. Üb. d. Wes. d. Math. S. 6.

Каптеревъ Общеобразовательный школьный курсъ. Образованіе,
 1901 г. (№ 12). Стр. 7—8.

не у бодышинства, всякую охоту въ занятіямъ математикою и тъмъ въ корнъ нарадизовать все усилія школы къ постиженію въ пъль преполаванія математики положительныхъ результатовъ. Борясь съ упомянутыми взглядами въ сренъ учашихся, школа, какъ не трудно видъть, береть на себя не менье важную задачу борьбы при посредствь учащихся съ теми же взглядами и въ самомъ ихъ источнике, то-есть, въ обществъ и во вліяющей на него литературь. Къ устраненію межиу учащимися неправильныхъ взглядовъ на математику и къ замънъ ихъ правильными, можеть быть, могъ бы вести самый строй преподаванія математики, если бы таковой быль выработань. За отсутствіемь же его, единственнымь источникомъ средствъ, ведущихъ въ той же пълв. является Исторія математики съ такими своими фактами и эпизопами, какъвзаимоотношенія между философією и математическими ученіями въ пивагорейской школь, какъ кипучая деятельность итальянскихъ математиковъ въ Эпоху Возрожненія и многіе IDYTie.

Вороться съ упомянутыми неправильными взглядами на математику не только въ школъ, но и внъ ея, въ обществъ и литературь, въ настоящее время необходимо болье, чъмъ когла-либо. Подъ вліяніемъ равнодушія большинства современныхъ представителей математики къ судьбамъ своей начки, похонящаго по оставленія безъ возраженій нападокъ графа Льва Толстого на математику, сторонники упомянутыхъ неправильныхъ взглядовъ начинають уже переходить отъ словъ къ дёлу, именно къ находящемуся въ полномъ согласіи со взглядами вышеуказаннаго автора устраненію математики изъ числа наукъ, избранныхъ для распространенія въ широкихъ слояхъ населенія. Наше время, и особенно у насъ въ Россіи, представляеть въ отношении стремления къ этому распространенію нъкоторую аналогію съ Эпохою Возрожденія. Но какая громанная разница въ отношеніяхъ той и другой эпохи къ математикъ. Предметами публичныхъ курсовъ и отдъльныхъ публичныхъ чтеній, устранваемыхь въ наши дни обществами народныхъ университетовъ, различными учрежденіями и отпъльными лицами, являются главнымъ образомъ политическія и юридическія науки и въ меньшей степени естественныя,

но никогда, или почти никогда, математика. Не такъ было въ Эпоху Возрожденія въ Италія.

Муниципалитеты городовъ Венеціи, Перуджіи, Брешіи и другихъ учреждами на городскія средства публичные курсы по различнымъ математическимъ наукамъ. Лука Пачіуоло, наприм., изучалъ ставшія для него позднѣе главными спеціальностями ариеметику и алгебру въ Венеціи у Доменико Брагадино, назначеннаго городскимъ управленіемъ публичнымъ преподавателемъ этихъ наукъ. Многіе итальянскіе математики и въ числѣ ихъ такіе выдающіеся, какъ тотъ же Лука Пачіуоло, Николай Тарталья, Карданъ, переѣзжали изъ города въ городъ для преподаванія математическихъ наукъ, при чемъ аудиторіями служили обыкновенно церкви.

Многочисленные слушатели свободно заявляли лекторамъ о своихъ нуждахъ и желаніяхъ, которыми тѣ нерѣдко и руководствовались при выборѣ предметовъ своихъ чтеній. Въ Германіи знаменитый художникъ Альбрехтъ Дюреръ, подобно Леонардо-да-Винчи въ Италіи, указывалъ на пользу и даже необходимость для художниковъ и ремесленниковъ математическихъ и въ частности геометрическихъ зналій.

Чтобы дать архитекторамъ и живописцамъ возможность пріобръсть эти знанія, онъ написаль свои извъстныя Institutioпит деомеtrісатим libri IV, явившіяся первымъ звеномъ въ
длинной цѣпи работъ, создавшихъ въ Западной Европѣ науку
о высшихъ кривыхъ въ томъ видѣ, какой она имѣетъ въ
настоящее время. Подъ непосредственнымъ вліяніемъ указанныхъ взглядовъ Дюрера городское управленіе Нюренберга
учредиле для ремесленниковъ и художниковъ публичные курсы
математики и въ особенности геометріи. Въ соединеніи съ
существовавшими уже ранѣе въ городѣ цыфирными школами
эти курсы сдѣлали его на нѣкоторое время, какъ извѣстно,
центромъ математическаго образованія въ Германіи.

Въ школъ, въ средъ учащихся, вопросъ о пользъ математики возникаетъ тогда же, когда онъ возникалъ и во всемъ человъчествъ, то-естъ послъ перехода отъ ванятій практическимъ искусствомъ счета и измъреніемъ простъйшихъ геометрическихъ протяженій къ изученію теоретической геометріи и началъ теоретической ариеметики и алгебры. Этотъ

переходь соотвётствуеть, лёйствительно, въ исторіи человёчества смёнё по-научнаго періода развитія математики научнымъ. Ло этого перехода не было мъста ни для какихъ сомнъній въ значеніи и пользъ математики, такъ какъ и повсепневный житейскій опыть и полборь предлагаемыхь запачь равно показывали учащемуся ея практическую нользу. Посл'є упомянутаго перехода прежняя ясность значенія в пользы математики смънилась полною неясностью и притомъ не только пля ученика средней школы, во и лля такихъ умовъ, какими были Сократь и многіе другіе философы. Для чего нужна чистая наука, неспособная, повидимому, ни къ какимъ практическимъ приложеніямъ, а потому и не приносящая никакой пользы? Какое значеніе могуть имъть доказательства предложеній ариометики и геометріи, когла ихъ справелливость можеть быть повёрена на частныхъ числовыхъ примерахъ въ первой и при помощи чертежа во второй? Воть вопросы, которые обыкновенно представляются уму ученика. Оставить ихъ, а также и указанныя сомивнія, неразрішенными — это значить обречь учащагося на болье или менье скорую утрату всякаго интереса къ математикъ, на занятія ею только по преследующему неведомыя цели приказу и, наконець, къ болбе или менве ясно сознаваемому взгляду на этоть приказъ, какъ на насиліе, совершаемое наль учащимися, противъ котораго являются попустимыми всякія находящіяся въ распоряженій учащагося средства, не исключая даже и несогласныхъ съ правственными правилами. Все это въ прежнее время сознавалось и преподавателями и авторами учебниковъ. Первые произносили въ присутствіи учащихся и посторонней публики рвчи о пользв математики, вторые посвящали тому же предмету предисловія и введенія въ свои сочиненія. Вначал'в риторичность и напыщенность этихъ ръчей и писаній при скудости содержанія и слабости аргументаціи, а поздиве-отвлеченность, делали ихъ вліяніе на учащихся и постороннюю публику на столько незначительными, что ихъ пришлось, какъ это наблюдается въ настоящее время, почти совсемъ оставить. На мёсто ихъ для достиженія вліянія, по крайней мірь, на учащихся въ разсматриваемомъ направленіи необходимо поставить заимствованные изъ Исторіи наукъ матемитическихъ конкретные прим'тры.

Круннъйшими между примърами указаннаго рода изъ числа не выходящихь за предълы элементарной математики являются слъдующіе. Во-первыхъ, крайнян отсталость и жалкое вообще состояніе, которыя сдълались удъломъ древнегреческаго землемърія посль того, какъ въ своемъ качествъ прикладной отрасли знанія оно сдълалось предметомъ игнорированія для геометровъ пивагорейской школы, а затъмъ въ школь Аристотеля и совсьмъ было исключено изъ области въдънія теоретической геометріи. Когда древнегреческая геометрія обладала уже твореніями Архимеда и александрійскихъ геометровъ, тогда въ современномъ ей древнегреческомъ землемъріи исповъдывалось еще ложное ученіе до-научнаго періода развитія наукъ математическихъ о равенствъ площадей при равенствъ периметровъ.

Во-вторыхъ, вызванное подобнымъ же исключеніемъ механики въ школе Платона изъ области веденія теоретической геометріи, отсутствіе въ Аоинахъ и вообще въ коренной Греціи, а также и въ Александріи сколько-нибудь зам'ятнаго движенія этой науки впередъ. Тіми успілами, которыхь она достигла въ это время и которые выразились въ трудахъ Архимела по Статикъ и Гидростатикъ, она была обязана Архиту Тарентскому и вообще итальянскимъ писагорейцамъ и ихъ позднайшими учениками, каки не посладовавшими примару школы Платона и не исключившимъ механику изъ области въденія теоретической геометріи. После этихъ двухъ примъровь, какъ относящихся къ теоретической геометріи, третій следуеть выбрать изъ числа, относящихся къ теоретической ариеметикъ. Такимъ примъромъ могутъ послужить нужды калькуляторскаго искусства, нашедшія свое удовлетвореніе въ изобретеніи логаривмовъ. Въ эпохи, предшествующія этому изобрътенію, совершившемуся, какъ извъстно, въ области чуждой аривметикъ, именно на почвъ соображеній, заимствованныхъ изъ механики, сколько-нибудь значительныя вычисленія встрівчались съ очень большими трудностями и требовали очень много времени и труда. Всѣ эти трудности и тяжелыя неудобства были бы устранены, если-бы теоретичесвія изследованія и ихъ философскій характеръ стояли области теоретической ариометики на болье значительной

высотъ, чъмъ это было въ дъйствительности! Тогда можно бы было, говоря относительно, довольно рано усмотръть наряду съ извлечениемъ корня существование еще и другого обращения дъйствия возвышения въ степень и тъмъ придти къ открытию логариемовъ гораздо ранъе, чъмъ это совершилось въ дъйствительности.

Въ курсъ математики средней школы существують статьи. которыя при ныившией постановкъ преполаванія не только трудно паются учащимся при первоначальномъ изученіи, но и затёмъ иля большинства ихъ остаются на все время пребыванія въ средней школ'в усвоенными ведостаточно и поверхностно. Какъ на болъе крупныя и важныя изъ такихъ статей можно указать въ ариеметивъ на посвященныя системамъ счисленія (преимущественно десятичной), ихъ законамъ и придоженіямъ, а въ геометріи на пользующіяся методомъ исчерпыванія превнихъ и его видонамѣненіями. Углубить въ достаточной степени понимание учащимися этихъ предметовъ можеть только ознакомленіе съ исторією ихъ развитія. При этомъ главное внимание должно быть обращено въ первомъ изъ указанныхъ случаевъ на исторію развитія системъ счисленія и ихъ приложеній, главнъйшими изъ которыхъ являются словесная и письменная нумераціи, а во второмъ-на изложеніе болье характеристичныхъ и полныхъ изъ примъровъ употребленія метода исчерпыванія въ математической литературів древней Греціи. Изученіе всего указаннаго сейчась не только углубить понимание учащимися относящихся сюда предметовъ, но и въ значительной степени расширить уже пріобрётенныя ими въ соответствующихъ областяхъ познанія. Ценность и важность этихъ пріобрітеній для учащихся на столько очевидны, что останавливаться на нихъ далее исть надобности. Пля примъра же достаточно замътить, что во второмъ изъ указанныхъ сдучаевъ учащіеся ознакомятся съ такими важными для изученія высшей математики предметами, какъ начало и первыя формы Высшаго Анализа.

Также какъ на одинъ изъ видовъ пользы, которую могутъ извлечь учащіеся изъ введенія историческихъ элементовъ въ преподаваніе математики въ средней школѣ слѣдуетъ указать на производимое ими установленіе передъ сознаніемъ учащихся связи отдёльных частей элементарной математики съ реальными образами, представляемыми личностями ученыхъ и историческими фактами, и съ духовными —въ видё идей изъ области логики и философіи. Эта связь, что ясно само собою, является могущественнымъ средствомъ укрѣпленія въ памяти учащихся преподаннаго имъ содержанія элементарной математики не только въ теченіе прохожденія школьнаго курса, но и на время болѣе продолжительное, чѣмъ при существующихъ условіяхъ, послѣ выхода изъ школы.

цълей ввеценія историче-Кромъ указанныхъ главныхъ скихъ элементовъ въ вурсъ математики средней инколы могутъ и еще въкоторыя, въ родъ, наприм., вобыть преслануемы первыхъ, развитія если не у всёхъ учащихся, то, по крайней мёрё, въ нёкоторой ихъ части сознательнаго и глубокаго интереса къ математикъ и ея успъхамъ и, во-вторыхъ, возбуживнія въ той же части учаннихся стремленій къ самостоятельной творческой работв въ области математики. Достиженію этой последней пели особенно большое содействіе можеть оказать изученіе учащимися біографій выдающихся математиковъ Превняго Міра и болбе позднихъ эпохъ, какъ это уже много разъ наблюдалось и въ самой математикъ и въ другихъ наукахъ, а также въ искусствахъ и различныхъ отрасляхъ человъческой двятельности.

Исторические элементы могуть быть введены въ преподавание математики въ средней школѣ въ одномъ изъ двухъ видовъ: въ формѣ систематическаго изучения истории элементарной математики или въ формѣ эпизодическаго. Главными препятствими употреблению первой формы являются: во-первыхъ, недостатокъ времени и, во вторыхъ, несоотвѣтствие умственнаго развития большинства учащихся, если не всѣхъ, той его ступени, которая требуется природою предмета, какъ имѣющаго философский характеръ. Остается, слѣдовательно, вторая форма, да и то подъ условіемъ изложения заимствуемыхъ изъ исторіи математики статей въ формѣ, доступной для учащихся.

При недостаточности времени, которое обыкновенно отводится преподаванію математики въ средней школъ, едва ди можно серьезно думать о введеніи исторіи математики, даже при эпизодической форм'ь ея изученія, въ число предметовъ. непосредственно преподаваемыхъ въ школъ. Это изученіе должно быть предоставлено самолбятельности учащихся, конечно, подъ условіемъ контроля, а въ случаяхь необходимости. также и помощи со стороны преподавателя. Цълесообразно полобранный и въ строгомъ соотвътствіи со степенью умственнаго развитія учащихся изложенный матеріаль иля приложенія въ настоящемъ случав ихъ самольятельности полженъ быть соединенъ въ сборники. Такъ какъ въ этомъ матеріалъ могуть и лаже должны быть введены наряду со статьями историко-математического солержания также и удовдетворяющие условіямь цілесообразности и доступности иля учащихся отрывки произведеній превней математической литературы, то самою удобною для этихъ сборниковъ формою является форма историко-математической христоматіи, которая, поэтому, и должна быть избрана».

Конспектъ.

- 1. Состоявшееся уже въ глубокой древности введеніе историческаго элемента въ сочиненія, назначенныя для первоначальнаго изученія элементарной математики, было разультатомъ коренящагося въ свойствахъ духовной природы человѣка стремленія къ познанію генезиса находящихся въ распоряженіи человѣчества знаній. Это стремленіе выразилось въ созданіи сперва миновъ для объясненія упомянутаго генезиса, и позднѣе исторіи наукъ.
- 2. Въ изложении уномянутыхъ миновъ съ большими или меньшими подробностями и состояло введение историческаго элемента въ учебныя сочинения по элементарной математикъ, какъ въ древности, такъ и въ новое и даже новъйшее время. Примъромъ могутъ служитъ дошедшие черезъ преемственную передачу до учебниковъ элементарной геометрии послъдняго времени мины объ изобрътении Пинагоромъ теоремы о квадратъ гипотенузы и о принесении имъ въ благодарность богамъ за это изобрътение жертвы въ 100 быковъ.

- 3. Никакого сколько-нибудь яснаго представленія о цілляхь введенія въ учебники элементарной математики историческаго элемента при такомъ его положеній существовать, конечно, не могло.
- 4. Учащимся въ средней школъ обыкновенно приходится встрвчаться въ семьй и обществи съ отрипательными взглядами на математику, поддерживаемыми и распространяемыми не только Л. Н. Толстымъ и его последователями, но даже и нъкоторыми произведеніями педагогической литературы. Оставлять учащихся при этихъ взглядахъ школа не можетъ, такъ какъ ими обрекаются на неудачу всв ся усилія къ достиженію положительныхъ результатовь въ дёлё преподаванія математики. Наиболбе авиствительныя для настоящаго времени спецства устраненія отрицательныхь взглядовь на математику можеть нать только исторія математики. Въ этомь и должна состоять одна изъ цёлей введенія историческихъ элементовъ въ преподавание математики въ средней школъ. Необходимость преследованія этой цели делается въ настоящее время особенно настоятельною, такъ какъ сторонники отрицательныхъ взглядовъ на математику начинають мало-по-малу переходить оть словъ къ делу, именно-къ проведению своихъ наглядовъ въ самую организацію школьнаго преподаванія, хотя пока и въ очень ограниченной области, имфиней несчастие спълаться имъ доступною.
- 5. Переходъ отъ занятій практическимъ искусствомъ счета и связанными съ нимъ измѣреніями также практическаго характера къ изученію теоретической части элементарной математики приводить учащихся въ средней школѣ, какъ въ свое время и все человѣчество, къ вопросу о пользѣ математики. Употреблявшіяся прежде для рѣшенія этого вопроса въ положительномъ смыслѣ діалектическія средства обыкновенно или совсѣмъ не достигали своей цѣли или если и достигали то на непродолжительное время и въ очень ограниченной сферѣ дѣйствія. На смѣну имъ въ качествѣ болѣе дѣйствительныхъ могутъ быть поставлены въ настоящее время прямыя доказательства пользы и значенія математики, доставлемыя ея Исторією. Въ этомъ нельзя не видѣть другой

цъли введенія историческихь элементовь въ проподаваніе математики въ средней школь.

- 6. Въ курсъ математики средней школы существують статьи, которыя при нынешней постановке преподаванія не только тругно даются учащимся при первоначальномъ изученіи, но и затьмъ для большинства ихъ остаются на все время пребыванія въ средней школь усвоенными недостаточно и поверхностно. Углубить въ достаточной степени понимание учащимися предметовъ упомянутыхъ статей можеть только ознакомленіе съ исторією развитія этихъ предметовъ. Неминуемымъ сябиствіемъ такого ознакомленія должно быть также, какъ это понятно само собою, болбе или менбе значительное расширеніе въ количественномъ отношенія техъ свёдёній по соотвётствующимъ предметамъ, которые были оставлены учашимся преполававіемъ математики. Углубленіе пониманія и расширеніе свёдёній учащихся при помощи Исторіи математики въ разсматриваемыхъ сейчасъ случаяхъ составляютъ третью при ввечения исторических элементови вр преполаваніе математики въ средней школъ.
- 7. Кром'в указанных до сихь поръ цёлей, имѣющихъ въ виду всёхъ учащихся средней школы, введенію историческихъ элементовъ въ преподаваніе въ ней математики могутъ быть поставлены еще и спеціальныя цёли, имѣющія въ виду вербовки лицъ, склонныхъ посвятить свою будущую дёятельность математикъ. Одною изъ такихъ спеціальныхъ цёлей является развитіе у учащихся упомянутой категоріи сознательнаго и возможно болѣе глубокаго интереса къ математикъ и ея успѣхамъ, а другою возбужденіе въ той же категоріи учащихся стремленій къ самостоятельной творческой работѣ въ области математики. Какъ на важиѣйшее изъ средствъ достиженія этихъ цёлей, и въ особенности второй, слѣдуетъ указать на ознакомленіе учащихся съ біографіями выдающихся математиковъ Древняго Міра и болѣе позднихъ эпохъ.
- 8. Исторические элементы могуть быть введены въ преподавание математики въ средней школъ въ одномъ изъ двухъ видовъ: въ формъ систематическаго изучения истории элементарной математики или въ формъ эпизодическаго. Недостатокъ времени, а также и несоотвътствие умственнаго развития

большинства учащихся, если не всёхъ, той его ступени, которая требуется природою исторіи математики, какъ предмета, им'вющаго философскій характеръ, являются главными препятствіями употребленію первой изъ указанныхъ формъ введенія историческихъ элементовъ въ преподаваніе математики въ средней школѣ. Остается, слёдовательно, вторая форма, да и то подъ условіемъ изложенія заимствуемыхъ изъ Исторіи математики статей въ формѣ, доступной для учащихся.

9. При недостаточности времени, которое обыкновенно отволится преподаванію математики въ средней школь, едва ли можно серьезно думать о ввеленіи Исторіи математики. даже при эпизодической формъ ся изученія, въ число предметовъ, непосредственно преподаваемыхъ въ школе. Это изученіе полжно быть препоставлено самодъятельности учащихся, конечно, поль условіемь контроля, а въ случаяхь необходимости также и помощи со стороны преполавателя. Пълесообразно подобранный и въ строгомъ соотвътствіи со степенью умственнаго развитія учащихся изложенный матеріаль пля приложенія въ настоящемъ случав на самодвятельности долженъ быть соединенъ въ сборники. Такъ какъ въ этотъ матеріаль могуть и даже полжим быть введены наряду со статьями историко-математическаго содержанія также и удовлетворяющіе условіямь целесообразности и ноступности пля учащихся отрывки произведеній древней математической литературы, то самою удобною для этихъ сборниковъ формою является форма историко-математической христоматіи, которая поэтому и должна быть избрана.

Пренія по докладу В. В. Бобынина.

А. И. Лещенко (Кіевъ). "Большого значенія историческаго элемента въ преподаваніи ариометики, конечно, отрицать не приходится, но нельзя видъть въ немъ панацею отъ всъхъ золъ И въ докладъ, и въ конспектъ, и въ самой ръчи высказывалось, что нужно ввести въ школу не только эпизодическій, но даже систематическій курсъ исторіи математики. Съ этимъ я не могу согласиться. Переходя къ практической сторонъ занятій, къ искусству

счета, я нахожу неправильной мысль относительно пользы математики понятія—интересь и польза смішаны. Затімь я отмітиль бы то обстоятельство, что слишкомь неопреділенно высказаны тіз способы, какими будеть ученикамь преподноситься историческій матеріаль. Конкретное предложеніе доклада сводится лишь къ изданію хрестоматіи. Отрицать значеніе хрестоматіи я не стану, но желаль бы чтобы, во-первыхь, были указаны тіз практическіе пріемы, которые нужны для работы съ историческимь матеріаломь; во-вторыхь, чтобы боліве опреділенно быль отмічень возрасть, когда слідуеть подходить къ ученику съ элементами математики. Эта сторона въ докладів совершенно упущена".

С. И. Шохоръ-Троцкій (Спб). "Какъ учитель я долженъ сказать, что ученики интересуются вопросами историческими. Они не знають, какъ великъ возрасть современной ариометики. Они не понимають, какъ велико то благодъяніе, которое представляетъ собою ариометика. Они не знають, что она еще не было извъстна въ XV—XVI вв. въ той формъ, какъ извъстна намъ".

"Одно лицо, бывшее ревизоромъ по учебной части въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ одного въдомства, прівхало въ среднюю школу случайно на урокъ космографіи и предложило взрослому ученику, отвъчавшему по космографіи, вопросъ: "Когда жилъ Коперникъ — до Рождества Христова или послъ? Мальчикъ нисколько не смутился и сказалъ: "Конечно, до Рождества Христова".

"Ученики не знають ничего по исторіи математики. Въ извѣстной книгѣ Рихарда Бальцера «Элементы математики» есть подстрочныя примѣчанія; если бы учителя пользовались хотя бы только ими, то и это принесло бы пользу. Они своевременно могли бы на классной доскѣ записывать имена: Аполлонія, Архимеда, Эвклида съ нумерами стольтій въ скобкахъ; имя Гаусса — при изученіи правильныхъ многоугольниковъ; имя Лагранжа — при изученіи разложенія всякихъ чиселъ на сумму 4-хъ квадратовъ, и т. п. Если бы преподаватели сообщали эти свои замѣчанія такимъ образомъ, чтобы ученики познакомились съ Ньютономъ и чувствовали благоговѣніе передъ этимъ именемъ, то это было бы полезно для умственнаго, нравственнаго и культурнаго развитія учениковъ. Это чувство благоговѣнія передъ наукою будетъ вызывать и чувство уваженія къ учебному предмету".

М. Г. Ребиндерь (Юрьевь). "Я лично ничего не имъю противъ введенія историческихъ свъдъній въ курсъ математики, но долженъ обратить вниманіе на слъдующее обстоятельство: если мы будемъ вводить свъдънія по исторіи математики въ курсъ самой математики, то мы раздвоимъ вниманіе ученика. Мнъ кажется, что введеніе этой исторіи непосредственно на урокахъ математики представляеть значительныя техническія трудности потому, что мы при

этомъ нарушаемъ опредъленныя дидактическія правила, именнонаправлять вниманіе учениковъ на опредъленную точку, сосредоточивать его въ одномъ центръ. Если будемъ раздваивать вниманіе, то, гоняясь за двумя зайцами, не поймаемъ ни одного. Что
касается указанія, что ученикъ можетъ ошибаться въ хронологіи,
то эти ошибки онъ дълаетъ и на урокакъ исторіи, такъ что введеніе историческаго элемента въ курсъ математики вовсе не гарантируетъ ученика, что онъ не отдалитъ время Коперника до
Рождества Христова. Оканчивая свое замъчаніе, я могу пожелать,
чтобы на исторію математики обратили вниманіе гораздо больше
чъмъ въ настоящее время, такъ же какъ и на исторію другихъ
наукъ, но какъ на отдъльный предметъ, а не какъ на суррогатъ
къ математикъ".

- В. М. Куперштейнъ (Елизаветградъ). "Совершенно понятно, что здъсь приходится слышать нъкоторыя прибавки къ тому, что было сказано докладчикомъ В. В. Бобынинымъ, такъ какъ вопросъ объ исторіи математики въ школьномъ курсъ для многихъ является совершенно новымъ. Мнъ кажется, что исторія математики непременно должна изучаться въ школъ. Значенія, прелести, красоты математики не понимаютъ ни дъти начальныхъ школъ, ни ученицы, оканчивающія 8-й классъ гимназіи. Если не вся наша молодежь, то огромная часть учащихся въ средней школъ и представленія объ этомъ не имъетъ. Если бы дъти поняли, что математика есть нъчто, цъльное красивое, они съ большей охотой занимались бы ею, особенно въ старшихъ классахъ. Какъ исторію математики преподавать, какими средствами—въ докладъ не указано, но развъ можно въ одномъ докладъ все это сказать. Мы должны пожелать, чтобы исторія математики была введена въ курсъ средней школы».
- С. А. Неаполитанский (Варшава). "Одинъ изъ предыдущихъ ораторовъ говорилъ, какими способами можно знакомить учениковъ съ историческими элементами. Я полагаю, что наилучшій способъ рефератный. Такъ, напр., въ Кавказскомъ Округъ при нъкоторыхъ учебныхъ заведеніяхъ устраиваются рефераты: преподавателемъ избирается для разработки какой-нибудь практическій или теоретическій вопросъ и указывается ученикамъ матеріалъ по этому вопросу. Для рефератовъ назначается время не урочное, а праздничное, въ присутствіи желающихъ заниматься учениковъ. Послъ реферата происходятъ пренія. Если на ряду съ обработкой теоретическихъ и практическихъ вопросовъ въ темы рефератовъ ставить разработку историческихъ вопросовъ, то такимъ образомъ можно познакомить учениковъ хоть немного съ историческимъ элементомъ".
- В. Е. Запулинъ (Екатеринославъ). "Уважаемый докладчикъ В. В. Бобынинъ поднялъ вопросъ высокой важности, именно, онъ

указалъ на важное значеніе исторіи математики. Въ средней школѣ безъ особеннаго труда можно провести этотъ курсъ въ достаточно полномъ объемѣ. Для этого нужно или внести отдѣльные уроки, или отвести небольшое время на самыхъ урокахъ математики. Конечно, на урокахъ математики можно знакомитъ учениковъ лишь очень кратко съ исторіей математики, указывая, напр., дату, когда была установлена или доказана та или другая теорема. Это имѣло-бы значеніе и для удержанія въ памяти самой теоремы, ибо память учениковъ лучше удерживаетъ то, что освѣщено съ нѣсколькихъ сторонъ. Кромѣ этого, необходимо рекомендовать для чтенія различныя сочиненія по исторіи математики. Въ настоящее время такихъ сочиненій имѣется уже нѣсколько на русскомъ языкѣ, какъ оригинальныхъ, такъ и переводныхъ; они могутъ доставить ученикамъ среднихъ школъ матеріалъ для самостоятельныхъ работъ по исторіи математики".

- В. Я. Гебель (Москва). Я принадлежу къ горачимъ сторонникамъ введенія историческаго элемента въ преподаваніе математики. Я думаю, что въ этой заль едва ли будеть кто-нибудь принципіально отвергать воспитательную, образовательную и глубокогуманитарную сторону историческаго элемента въ какой-либо наукв. и поэтому я думаю, что противниковъ введенія историческаго элемента въ преподавание математики въ этой зал'в нътъ; но, съ другой стороны, представимъ себъ положение преподавателя. Мои предшественники высказали мысль, что у насъ есть въ настоящее время довольно много историческихъ сочиненій по математикъ. Съ этимъ я не могу согласиться. Въдь, кромъ Кэджори, у насъ ни одного систематическаго сочиненія нізть. Къ этому я могу причислить еще Лоренца и труды почтеннаго докладчика, но труды докладчика относятся къ различнымъ отдельнымъ моментамъ и эпохамъ исторіи математики и не представляють цільной исторіи математики. Точно такъ же еще можно назвать и нъсколько другихъ монографій по отдільнымъ предметамъ оригинальныхъ или переводныхъ, но исторіи, кромѣ Кэджори, нѣтъ, да и тамъ вначительная часть сведеній, ценныхь для школь англійскихь, но мало интересныхъ для русскихъ. А если литературы по этому вопросу нътъ, то нельзя и спрашивать отъ преподавателя, чтобы онъ этотъ вопросъ ръщилъ въ положительномъ смыслъ. Я высказываю пожеланіе, чтобы у насъ какъ можно больше явилось элементарныхъ и болъе подробныхъ сочиненій по исторіи математики".
- Б. К. Чачхіани (Ярославль). "Туть были указаны нъкоторыя сочиненія на русскомъ языкъ по исторіи математики, но была пропущена книжка Белюстина: «Какъ люди дошли до настоящей ариеметики» и книга по исторіи математики проф. Кіевскаго

Университета Ващенко-Захарченко; также пропущено сочиненіе Неводовскаго по геометріи съ предисловіемъ объ Эвклидовой геометріи Ващенко-Захарченко".

-Кром' в нелостатка на русскомъ язык в книгъ по исторіи математики. тормазомъ для практическаго введенія историческаго элемента въ курсъ средней школы могутъ быть и другія причины. Мив приходится преподавать въ учительскомъ институтв и въ средней школь. Тогда какъ въ учительскомъ институтъ очень легко ввести историческій элементь, въ среднихъ школяхъ мужскихъ и женскихъ не представляю себъ возможнымъ это слълать при существующемъ положеніи; изъ своей практики могу сказать, что тамъ по недостатку времени, которое уходитъ на систематическій курсь, это почти невозможно. Указывали также на то раздвоеніе, которое получится на урок'в математики, если вводить въ эти уроки историческій элементь. Съ этимъ нельзя не согласиться, и следовательно, надо назначать отдельные уроки для исторіи математики. Что касается рефератовъ, то они будутъ отчасти помогать этому дізду. Но откуда взять времени преподавателю и на подготовку къ этимъ рефератамъ, и на отдъльныя вечернія практическія занятія, когда у него большею частью отъ 25 до 40 уроковъ; откуда найдется, наконецъ, время, чтобы прослушать эти рефераты? Дълая такія пожеланія, мы отойдемъ отъ жизни".

О. П. Перли (Ростовъ-на-Дону). "Позвольте высказать одно пожеланіе, относящееся къ преподавателямъ высшихъ школъ. Когда я былъ студентомъ и учился въ университетъ, то курсъ исторіи математики не читался. Правда, я получилъ указаніе на труды Ващенко-Захарченко, но оттуда можно извлечь только нъкоторыя свъдънія, напр.. хронологическія даты. Къ сожальнію, я сегодня не пришелъ къ началу доклада и не слышалъ многоуважаемаго референта, именно не слышалъ—въ какой формъ и какими средствами можно, по его мнъню, на практикъ осуществить введеніе историческаго элемента въ курсъ средней школы, —тъмъ болье я благодаренъ тъмъ ораторамъ, которые указали нъкоторыя средства, напримъръ—рефератную систему. Я повторяю еще разъ пожеланіе, чтобы побольше высказывались о томъ, какъ вести это преподаваніе и откуда взять на это средства".

В. И. Андріановь (Спб.). "Я долго не буду занимать ваше вниманіе, но скажу о преподаваніи исторіи математики слѣдующее. Здѣсь ставился вопросъ такъ: или преподавать исторію математики, какъ отдѣльный предметъ, или вводить ее эпизодически въ уроки математики. Что-же имѣетъ преимущество,—тотъ или другой способъ преподаванія исторіи математики? Если вводить ее какъ отдѣльный предметъ, то то же само нужно сдѣлать и для другихъ предметовъ школьнаго курса, напр., физики, химіи

и проч. Но цълесообразно ли это будетъ? Я думаю, что это будетъ крайне нецълесообразно, такъ какъ въ нашихъ учебныхъ заведеніяхъ и такъ достаточно предметовъ, и введеніе новаго отдъльнаго предмета при существующей уже многопредметности не имъетъ смысла. Другое дъло, если бы признали, что исторія математики должна входить, какъ она и можетъ входить, эпизодически: это внесло бы полезное разнообразіе въ уроки математики. Такимъ способомъ можно и должно отвлекать вниманіе учениковъ, потому что нельзя себъ представить, чтобы учащієся въ теченіе 50 мин. могли сосредоточить вниманіе на одномъ предметъ безраздъльно. Противъ этого нельзя возражать, тогда пришлось бы возражать противъ опытовъ на урокахъ физики и химіи. Въ этихъ случаяхъ вниманіе учащихся отвлекается въ желательномъ направленіи».

В. В. Бобынинь (Москва). По поводу замъчаній перваго оппонента я могу замътить слъдующее. Можетъ быть я не ясно выразился, но только я не видълъ панацеи отъ всъхъ золъ въ введеній историческаго элемента въ преподаваніе математики въ средней школь. Напротивъ, въ своей ръчи я началъ съ того, что можетъ быть прежде всего слъдуетъ строй преподаванія математики установить такъ, чтобы онъ самымъ своимъ содержаніемъ, своимъ характеромъ и направленіемъ устраняль тв направленія и взгляды, которые учащіеся въ средней школь выносять изъ семьи, общества, литературы. Я сказаль, что только при отсутствій организацій этого строя приходится обращаться къ исторіи математики, къ ея фактическимъ и эпизодическимъ примърамъ, которые я и привелъ. Относительно второго замвчанія, въ которомъ говорилось, что въ докладъ смъщаны были-понятіе о пользв математики и понятіе объ интересв, я скажу, что такого смъщенія не было, да и быть не могло. Замъчаніе устраняется указаніемъ, что то, что становится не выясненнымъ для учениковъ въ указанное мною время прохожденія школьнаго курса, то это оказалось не яснымъ для такого великаго ума, какъ Сократь. Сократь, по свидітельству его ученика Ксенократа. говорить, что геометрін следуеть учить только по стольку, поскольку этого требуетъ практическая жизнь. Всякое возвышеніе надъ этимъ указаніемъ не только безполезно, но даже вредно въ глазахъ Сократа. Что же, спрашивается, Сократъ смъшивалъ здъсь вопросъ о пользъ съ вопросомъ объ интересъ? Я думаю, отвътъ ясный: онъ имълъ въ виду исключительно практическую пользу, а о поддержаніи интереса въ комъ-либо въ такихъ случаяхъ и речи быть не можеть. Относительно третьяго замечанія, указывающаго на неполноту и неопредъленность содержащихся въ докладъ указаній, относительно средствъ введенія историче-

скаго элемента въ преподаваніе математики въ средней школь. я отвъчу, что неполнота, дъйствительно, была, неопредъленность также, но онв и не могли не быть, потому что предметь этотъ только поставленъ на очередь не только у насъ, но и въ Западной Европъ; не только нътъ ръшеній, но и указаній, ведущихъ къ ръшеніямъ, къ устраненію неопредъленности и неполноты не имъется. Въ подтверждение своихъ словъ укажу, что въ ломбардскомъ Институтъ Искусствъ и Наукъ въ Венеціи еще въ началъ 90-хъ годовъ прошлаго 19-го стольтія поставили на конкурсъ составление, во-первыхъ, доступнаго для учащихся учебника по исторіи математики, и, во-вторыхъ, составленіе историко-математической хрестоматін, правда, уже не для учениковъ, а для слушателей высшихъ учебныхъ завеленій. Что же получилось? Премія осталась не присужденной, и даже не потому, что на конкурсъ были представлены сочиненія, незаслуживающія преміи, а потому, что этихъ сочиненій совсівмъ не было представлено".

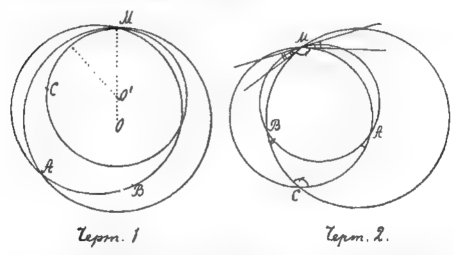
Въ остальныхъ замъчаніяхъ указывалось постоянно на отсутствіе времени, на невозможность или, по крайней мізрів, на значительныя препятствія къ введенію историческаго элемента въ преподавание математики въ среднихъ школахъ. Съ этими замъчаніями я вполн'в согласенъ и въ своемъ доклад'в я постоянно имълъ въ виду и подчеркивалъ недостатокъ времени, находящагося въ распоряжении преподавателей математики въ среднихъ школахъ. Въ виду этого я, именно, и указывалъ на невозможность введенія преподаванія историческаго элемента математики въ составъ непосредственно преподаваемыхъ предметовъ. Я указываль на необходимость предоставить этотъ вопросъ самодъятельности учащихся, конечно, подъ контролемъ преподавателя и при его содъйствіи въ тъхъ случаяхъ, когда это является особенно нужнымъ. Затемъ, я долженъ выразить свое глубокое сочувствіе тъмъ пріемамъ и средствамъ, которыя сейчасъ были указаны, къ которымъ уже обращались для введенія историческаго элемента въ преподаваніе математики въ среднихъ школахъ, также и всему тому, что я слышаль о желаніи ввести этоть элементь, о разныхъ средствахъ и пріемахъ для осуществленія этого желанія. Все это меня только порадовало, за все это я могу только благодарить, такъ какъ вижу въ этомъ начало осуществленія того, что -- могу сказать -- всю жизнь меня интересовало".

VIII. Неевилидова геометрія въ средней школь.

Докладъ П. А. Долгушина (Кіевъ).

«С. А. Богомоловъ въ своемъ блестящемъ докладъ 27 дек. 1911 года: «Обоснованіе геометрім въ связи съ постановкой ея преподаванія» предлагаеть отдълить общирный пропедевтическій курсъ геометрім оть строго — обоснованнаго систематическаго, мечтая увънчать послъдній нъкоторыми свъдъніями о геометрім нашего геніальнаго соотечественника Н. И. Лобачевскаго. Горячо присоединяясь къ основной мысли докладчика о раздъленім курса геометрім на пропедевтическій и систематическій, я вмъсть съ тымь утверждаю, что нъть никакой надобности ожидать осуществленія такого раздъленія для полученія возможности знакомить учащихся высшаго класса средней школы съ начатками Неевкидовой геометрім. Все дъло въ выборъ формы изложенія.

Въ 1905 и 1907 г.г. вышла въ свъть въ двухъ громадныхъ томахъ замъчательная работа В. О. Кагана «Основанія геометрін». Познакомившись изъ историческаго очерка развитія ученія объ основаніяхъ геометрія (стр. 204-213) съ интерпретаціей Неевклидовой геометріи французскимъ академикомъ Пуанкаре, я попробоваль изложить эти идеи въ элементарной обработкъ въ VIII кл. женской и мужской гимназін. Опыть оказался удачнымь, и это дало мив смелость выступить передъ Вами со своимъ докладомъ «Нееклидова геометрія въ средней школі». Мы съ дітства привыкаемъ связывать геометрію Евклида съ прямой и плоскостью. Чтобы показать независимость Евклидовой геометріи, какъ логической системы, оть техь геометрическихь образовъ, къ которымъ мы ее принагаемъ, воснользуемся (по идеъ Пуанкаре) связкой окружностей, лежащихъ въ одной плоскости и проходящихъ черезъ одну и ту же точку M (черт. 1), которая, предполагается, недоступна. Такимъ образомъ, каждая окружность связки является линіей разомкнутой (въ точк 1 M). Черезъ данную точку А, очевидно, можно провести безчисленное множество окружностей связки; эти окружности пересёваются въ точк \dot{a} иерезъ дв \dot{b} данныя точки A и B проходить только одна окружность связки, нотому что она внолнъ опредъляется точками A, B и M. Видимъ, что окружность связки осуществляеть всъ аксіоматическія свойства прямой Евклида. Параллельными окружностями связки называются окружности, не имъющія ни одной общей доступной точки, т. е. касающіяся въ точкъ M. Черезъ точку C, взятую внъ окружности AB съ центромъ O, проходить только одна окружность связки, параллельная ей, потому что центръ такой окружности O^1 долженъ лежать на прямой MO и на оси симметріи отръзка AB. Выводы Евклидовой геометріи, основанные на свойствахъ прямыхъ и аксіомъ параллельныхъ, справедливы и для образовъ, составленныхъ съ помощью окружностей разсматриваемой связки.

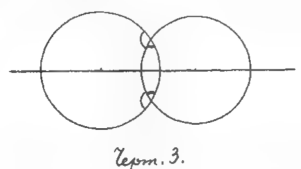


Интересно, напр., провърить, что сумма внутреннихъ угловъ тр-ка ABC (черт. 2) равняется выпрямленному. Подъ угломъ двухъ пересъкающихся кривыхъ разумъется уголъ между касательными, проведенными къ кривымъ изъ точки ихъ пересъченія.

Углы, образованные двумя пересъкающимися окружностями при той и другой точкъ ихъ пересъченія, равны (черт. 3), такъ какъ фигура симметрична относительно прямой, проходящей черезъ центры окружностей. На черт. 2 углы, равные на основаніи этой теоремы, отмъчены одинаковыми значками; видимъ, что сумма внутреннихъ угловъ тр-ка, образованнаго тремя пересъ-

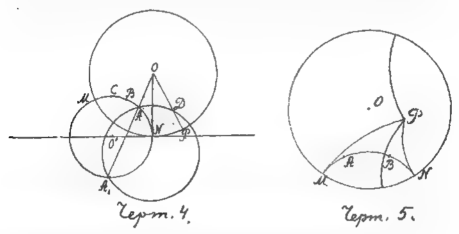
кающимися окружностями связки, рави яется суммъ угловъ, лежащихъ около точки M по одну сторону касательной, т. е. выпрямленному.

Такое толкованіе геометріи Евилида представляєть прекрасный переходь отъ обычной геометріи къ геометріи Неевклидовой.



Связка окружностей, перпендикулярныхъ къ данной (основной) окружности, можетъ дать намъ понятіе о геометріи Лобачевскаго, которая въ своихъ основаніяхъ отличается отъ геометріи Евклида только аксіомой параллельныхъ.

Если окружность O^1 перпендикулярна (ортогопальна) къ основной окружности O, то (черт. 4) радіусы O^1N и ON,

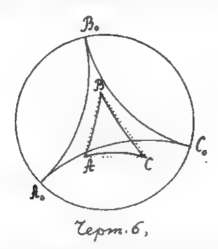


проведенные въ точку N пересѣченія окружностей O и O^1 , взаимно перпендикулярны, такъ какъ перпендикулярны къ соотвѣтствующимъ касательнымъ; значить, всякая окружность O^1 , центръ которой лежить на касательной къ окружности O, а радіусъ O^1N пересѣкаеть послѣднюю подъ прямымъ угломъ.

Если полупрямая, исходящая изъ центра О, пересъкаетъ ортогональную окружность O^1 въ точкахь A и A_1 , то $OA.OA_1 =$ ON2. Точки А и A1 называются взаимными относительно окрижности О. Изъпредыдущаго равенства видно, что точка А вполнё опречеляеть точку А, и наобороть. Чтобы построить точку A_1 по данной A_2 достаточно взять любую точку P на окружности O и въ углъ POA провести изъ точки P антипарадлель для PA, которая и нерестчеть полупрямую OA въ искомой точкъ A_1 . Наоборотъ, всякая окружность, проходящая черезъ нару взаимныхъ точекъ, нерпенцикулярна къ основной. Пусть точки A и A_1 взаимны относительно окружности O, т. е. $OA, OA_1 = OP^2$. Проведя изъ центра O касательную OX къ окружности O^1 , найлемъ, что $ON^2 = OA.OA_1 = OI^2$, откуда ON = OP, т. е. точка N принадлежить окружности O^1 и окружности O_2 есть точка ихъ пересъченія, причемъ O^1N и O_N^{-1} взаимно перпендикулярны, значить, окружности O^1 и O ортогональны. Если M и Nточки пересвченія окружностей O и O, то дуга MAN, заключающаяся внутри окружности О, пграеть роль прямой Лобачевскаго, при чемъ предполагается, что точки основной окружности недоступны. Очевидно, черезъ данную точку А. проходить безчисленное множество прямыхъ Лобачевскаго. такъ какъ точки А и А, не опредъляють окружности: черезъ двъ данныя точки A и D проходить только одна прямая Лобачевскаго, потому что точки A, A, и D вполнъ опредъляють окружность связки.

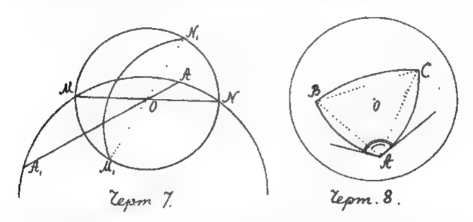
Подъ длиной отръзка прямой Лобачевскаго (AB) разумъють $k.\ lg$ $\binom{\mathrm{AM}}{\mathrm{BM}}: \binom{\mathrm{AN}}{\mathrm{BN}}$, гдъ AM, BM, BM, AN, BN выражають Евелидовскую длину дугь. Пользуясь этимъ опредъленіемъ, находимъ для трехъ послъдовательныхъ точекъ A,B и C прямой Лобачевскаго, что (AB) - (BC) $k.\ lg$ $\binom{\mathrm{AM}}{\mathrm{BM}}: \binom{\mathrm{AN}}{\mathrm{BN}} + k.\ lg$ $\binom{\mathrm{BM}}{\mathrm{CM}}: \binom{\mathrm{BN}}{\mathrm{CN}}$ = $k.\ lg$ $\binom{\mathrm{AM}}{\mathrm{CM}}: \binom{\mathrm{AN}}{\mathrm{CN}}$ (AC): отръзки (AB) и (BC) аддитивны. Если точка B приближается къ M, то отношеніе $\binom{\mathrm{AM}}{\mathrm{BM}}$ возрастаеть, а $\binom{\mathrm{AN}}{\mathrm{BN}}$ убываеть, (AM) безконечно большой положительный отръзокъ; нодобнымъ образомъ (AN) отрицательный отръзокъ, абсолютная величина котораго безконечновелика: точки M и N-безконечно-далекія точки.

Возьмемъ P внѣ AB (черт. 5) и проведемъ полупрямыя Лобачевскаго PM и PN. Всякая полупрямая Лобачевскаго, идущая внутри угла MPN пересѣкаетъ MAN, остальныя полупрямыя, проведенныя изъ точки P, не встрѣчають MAN; полупрямыя,



прямыя PM и PN называются параллельными прямой MAN (PM—по одному, PN—по другому направленію). Итакъ черезъ точку внѣ прямой Лобачевскаго можно провести двѣ и только двѣ ей параллельныя полупрямыя.

Замёна Евилидовой аксіомы паравлельных аксіомой Лобачевскаго влечеть за собой теорему: сумма внутреннихъ угловъ тр-ка, ограниченнаго отрёзками прямыхъ



Лобачевскаго, меньше выпрямленнаго. На черт. 6 въ тр-к \pm Лобачевскаго ABC каждый уголь меньше соотв \pm т-ствующаго угла Евклидовскаго тр-ка ABC, и сумма ихъ, оче-

видно, меньше выпрямленнаго. Тр-къ Лобачевскаго $A_0B_0C_0$ наибольшій изъ всёхъ возможныхъ, стороны его попарно парадлельны, каждый уголъ равенъ нулю.

Связка окружностей, пересъкающая данную (основную) окружность O по діаметру (черт. 7), даеть намь толкованіе геометріи Римана (точнёе одной изь двухь эллиптическихь геометрій). Какъ и въ предыдущемь случав, для точки A есть взаимная A, при чемь OA.OA, — ON^2 ; дуга MAN прямая Римана; аксіоматическія свойства прямой ть же, что прямой Лобачевскаго, но параллельныхь инъ, такъ какъ всв діаметры основной окружности пересъкаются въ центрѣ, а потому пересъкаются и соотвътствующія дуги (на черт. 7 дуги MN и M_1N_1). Сумма внутреннихъ угловъ тр-ка, образованнаго Римановскими прямыми, больше выпрямленнаго, что совершенно очевидно изъ черт. 8.

Итакъ, пользуясь идеей Пуанкаре, мы можемъ съ помощью троякаго рода связокъ истолковать параллельно геометрію Евклида (параболическую), Лобачевскаго (пиперболическую) и Римана (эллиптическую). Въ каждой изъ этихъ геометрій устанавливается понятіе о движеніи и о разстояніи между точками.

Влагодаря трудамъ Софуса Ли (S. Lee), мы можемъ обратить теорему и сказать: Если геометрическая система въ пространствъ трехъ измъреній имъетъ конечную непрерывную группу движеній, если каждымъ двумъ точкамъ отвъчаетъ опредъленное разстояніе, которое не измъняется при движеніи и обращается въ нуль только для двухъ совпадающихъ точекъ, а другихъ инваріантныхъ соотношеній между точками, не опредъляемыхъ ихъ разстояніемъ, не существуетъ, то такая геометрическая система приводится либо къ геометріи Евклида, либо къ геометріи Лобачевскаго, либо къ геометріи Римана (см. «Основаніе геометріи» В. Ө. Кагана, 1907, стр. 384).

Изъ сопоставленія трехъ геометрій можемъ сдёлать выводь: аксіома паралдельныхъ Евклида не зависить отъ остальныхъ аксіомъ».

IX. Содержаніе нурса школьной математики.

Докладъ А. Г. Инчугина (Красноуфимскъ, Пермск. губ.).

«При переходѣ изъ гимназіи въ университеть чувствуется большая пропасть между школьной и «высшей» математикой. Эта пропасть обусловливается самимъ матеріаломъ того и другого учебнаго заведенія.

Въ среднемъ преподносится ветхій матеріалъ: геометрическій, слегка подновленный, но почти неприкосновенный, созданный за 300 лътъ до Р. Х. Эвклидомъ и алгебраическій—накопившійся до 1620 года. Весь же богатый матеріалъ, пріобрътенный за послъднія почти 300 лътъ, является достояніемъвысшей школы.

Но, кромѣ того, въ средней школѣ разсматриваются мертвыя, отвердѣлыя формы, въ высшей—живыя, измѣнчивыя—въ ихъ ростѣ, измѣненіи.

Вышеуказанное породило убъжденіе, будто школьная математика—созданная въ древности, болье или менье отшлифованная въ средніе въка, завершенная въ новое время—мертвая наука и, вылившись въ твердую, неизмънчивую форму, должна существовать въ такомъ видъ во въки въковъ...

Но съ этимъ взглядомъ не соглашается F. Klein. «Математика, — говорить онъ, — наука живая, она постепенно принимаеть въ себя и перерабатываетъ новыя проблемы, отбрасываетъ устарълое и такимъ образомъ постоянно совершенствуется (verjungt). И это справедливо теперь только по отношеню къ высшей математикъ, но тоже должно быть и съ школьной: она должна непрерывно преобразовываться соотвътственно медленно измъняющимся общимъ запросамъ жизни и, конечно, въ предълахъ пониманія учащейся молодежи».

Сообразно этому новому взгляду на школьную математику и намъчается суть реформы въ преподаваніи математики.

Основное понятіе о перем'єнной величинт и функціональной зависимости, изложенной въ наглядной форм'є (графически) должно проходить красною питью черезъ курсъ средней школы.

Можеть быть кто-нибудь скажеть: весь смысль этой реформы заключается въ томъ, чтобы начала аналитической гео-

метріи, которая у нась преподается въ VII кл. реальныхъ учипищъ, совершенно, такъ сказать, растворить въ остальномъ математическомъ матеріалѣ.—Пожалуй, да! Но еще нужно замѣтить слѣдующее: здѣсь идеть рѣчь не о той аналитической
геометріи, данное уравненіе съ х и у которой разсматривается
какъ геометрическое мѣсто точекъ, координаты которыхъ удовлетворяютъ данному уравненію,—каковой смыслъ и имѣетъ
это отвердѣвшее уравненіе; нѣтъ, реформаторы имѣютъ въ виду
такую аналитическую геометрію, въ которой господствуетъ
вышеуказанный принципъ, въ которой, слѣдовательно, всегда
проглядываетъ мысль, что съ измѣненіемъ независимаго перемѣннаго х измѣняется и зависящее отъ него у.

Далье, понятіе о функціи должно быть центральнымь пунктомъ всего преподаванія математики. Но и здъсь нужно оговориться. Не объ абстрактной идеи о функціональной зависимости здъсь идеть рычь, не объ обобщающей формуль этого понятія,—но только о конкретныхъ функціяхъ, наглядно представленныхъ въ декартовыхъ координатахъ и дающихъ возможность постичь ясные сущность указанной зависимости неличинъ.

Эту точку зрѣнія не нужно забывать при преподаваніи ариометики.

При такомъ освъщения алгебраический матеріалъ представится въ иномъ видъ: не только уже алгебраическия преобразования, но и уравнения, ръшение и изслъдование ихъ (formale Gleichungstheorie) теряютъ главную роль и уступаютъ ее функціи, аналитическая геометрія въ указанномъ смыслъ вкранляется, вплетается въ алгебру. «Существенное области математическаго мышленія элементарной математики,—говоритъ F. Klein (1907 г., стр. 103),—заключается не въ формальномъ алгебраическомъ ръшеніи уравненій, а въ приближенномъ опредъленіи корней уравненія графическимъ методомъ».

Неопредъленныя уравненія и непрерывныя дроби теряють то значеніе, которое имъ придавали раньше.

И потому еще въ 1892 году, они, по предложению G. Holzmüller'a, были изгнаны изъ программъ нѣмецкихъ гимназій и замѣнены ученіемъ о координатахъ и коническихъ сѣченіяхъ. «Такимъ образомъ, какъ говоритъ F. Klein, была сдѣдана по-

пытка нѣсколько подновить традиціонный матеріаль согласно современнымь требованіямь». Кіевскій и Варшавскій планы дѣлають уступку времени: первый исключаеть непрерывныя дроби, а второй и неопредѣленныя уравненія. Ф. И. Павловъ эти отдѣлы находить «весьма цѣнными, ибо въ связи съ прочимь матеріаломъ значительно повышають математическій уровень развитія учащихся и вакругляють ихъ знанія». (Р. ІЦ. 1909. X).

Противъ такой формальной мотивировки борется А. Höfler въ своей дидактикъ и указываеть вмъстъ съ тъмъ на критерій, который опредъляеть содержаніе математическаго матеріала средней школы: это—понятіе о функціи. Его (понятіе о функціи) онъ называеть естественнымъ вънцомъ математическаго преподаванія въ средней школь. Съ этой точки зрънія А. Höfler желаеть оставить въ программъ только неопредъленныя уравненія 1 степени, какъ введеніе въ теорію чисель (Gitterpunkten). (Didaktik, стр. 359), а относительно непрерывныхъ дробей восклицаеть: «Oder wird auch ihnen посh einmal еіп Тад der Rückkehr kommen?» Новыя австрійскія программы въ духъ реформы (1908 г.) уже не содержать ни того, ни другого.

F. Кlein только условно допускаеть теорію сосдиненій и биномъ Ньютона лишь въ программу реальныхъ училищь: изъ теоріи соединеній только основы, да и то въ связи съ теоріей въроятности, а биномъ Ньютона—только въ положительныхъ и цълыхъ показателяхъ и то въ приложеніи къ приближенному вычисленію значенія функціи разверткой въ рядъ (графически). Меранская и Кіевская программы не содержатъ ни того, ни другого.

Такимъ образомъ освобождается время въ курсѣ школьной математики для началъ дифференціальнаго и интегральнаго исчисленія и вообще т. н. высшей математики, въ которой назрѣла потребность въ обыденной жизни съ прогрессомъ техники и въ сосѣднихъ областяхъ науки. Въ ней нуждаются и техники, и естественники, и медики, и юристы (въ статистикѣ: теорія вѣроятностей), и даже филологи-фелософы, если послѣдніе желаютъ изучать полнѣйшую философію.

Введеніемъ началь высшей математики мы удовлетворимъ

еще одному требованію жизни—уничтожимъ ту пропасть, которая существуєть между среднимъ и высшимъ учебнымъ заведеніемъ.

Но здёсь идеть рёчь о началахь высшей математики не въ округленномъ и законченномъ видё; эти начала должны слиться съ остальнымъ математическимъ матеріаломъ, должны вытекать изъ него. Тоже самое мы должны сказать и относительно ариеметики, алгебры, геометріи и тригонометріи: долой китайскую стёну между отдёлами математики, между математикой и физикой съ космографіей.

Ариеметика должна незамѣтно переходить въ алгебру и служить пропедевтикой къ алгебрѣ. Алгебра должна быть поставлена въ болѣе тѣсную связь съ геометріей...

Но здёсь я забъжаль нёсколько впередь. Нужно еще установить взаимоотношеніе между ариеметикой и геометріей, пропедевтикой геометріи. Этоть подготовительный курсь,— говорить F. Klein, —теперь пожалуй введень во всёхъ странахъ, даже и тамъ, гдё преподаваніе геометріи ведется по устарёлому Эвклидовскому построенію». Къ сожалівнію у насъ въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ Россіи ність пропедевтическаго курса геометріи, который въ Германіи существуеть уже почти зо лість (съ 1882 г.), а геометрію мы изучаемъ почти что по Эвклиду, т. е. дедуктивнымъ методомъ».

«Какъ опыть показываеть, я говорю только о Франціи, заявляеть Э. Ворель, «строгое» изложеніе элементовь дѣйствуеть запугивающимь образомь на учениковь. Они не понимають, почему доказываются и при томь тажеловѣсно такія положенія, которыя для нихь и безь того столь очевидны, и видять въ доказательствахъ только игру словь.»—Это я говорю только о Франціи, заявляеть Э. Борель и этимъ какъ бы хочеть указать на интернаціональный характерь этого явленія!

Дедуктивный методь и недостатокъ развитія пространственнаго представленія у учениковъ являются главными камнями преткновенія въ началѣ изученія математики, а въ частности— геометріи.

«Уже очень часто, — говорить А. Höfler, поборникъ реформы съ 1887 г., раздавалось требование преподавать алгебру и геометрію въ низшихъ классахъ «эмпирически», «индуктивно»... И давно уже сознано, что апріорная, чисто дедуктивная математика для дътей 10—13 лътняго (І, ІІ и ІІІ кл.) возраста вообще еще не существуетъ, что только на средней ступени можно и должно понемногу пробуждать потребность въ такомъ изложеніи».

Г. Кlein также выдвигаеть «генетическій» методь преподаванія вмѣсто господствующаго въ теченіи нѣсколькихъ десятилѣтій дедуктивнаго, и кромѣ того требуеть развитія пространственнаго представленія построеніемъ и черченіемъ, логическій же элементь не долженъ глохнуть, но пусть постепенно углубляется отъ класса къ классу сообразно развитію учениковъ.

Словомъ: «Zuerst die Anwendung, dann die Regel» (сначала примъненіе, а затъмъ уже правило) — общее положеніе А. Höfler а для всякой школьной науки.

Теперь укажу на тв требованія со стороны реформаторовъ, которымъ полженъ уповлетворять математическій матеріаль средней школы. Было время, когда математику изучали только потому, что она объщала непосредственную пользу въ практической жизни (17 и 18 въкъ). Затъмъ (19 въкъ) математикъ придавали только развивающее значение (формальное развитіе), «Но ии одностороннее формальное образованіе, -- говорить F. Klein. -- ни только утилитарное булеть руковолящимъ принципомъ въ преподаваній математики, но правильное согласованіе обоихъ-идеаль, къ которому нужно стремиться... То, что мы теперь преследуемъ, есть, короче говоря, средняя линія тёхь двухь крайностей, проведеніе въ жизнь одной которой-нибудь (наъ нихъ) является въ нашихъ глазахъ не современнымъ. Мы высоко ценимъ и признаемъ, продолжаетъ F. Klein, формально-развивающее значение математики, но въ тоже время желаемъ такого выбора учебнаго матеріала, изученіе котораго было бы полезнымъ для жизни. При этомъ здёсь разумбется польза не въ смыслё той пошлой утилитарности, отвергающей всякую мысль, которую нельзя сейчась же променять на звонкую монету, но той чистой, которая обещаеть ширекіе горизонты всесторонняго образованія».

I. Изъ курса школьной математики исключить все, что, не развиваеть «функціональнаго мышленія».

А именно: неопредёл. уравненія, непрерыви. дроби, неравенства, теорію соединеній и биномъ Ньютона, дополнит. статьи изъ ариеметики въ VIII кл.

- II. Въ курсъ школьной математики включить то, что развиваетъ;
 - 1) функціональное мышленіе
- и 2) пространственное представленіе, а именно: начальную геометрію, аналитическую геометрію, пропедевтику тригонометріи и стереометріи, дифференцированіе и интегрированіе отдёльныхъ функцій, а не теорію диф. и инт. исчисленія».

Содержаніе курса школьной математики съ точки зрѣнія современныхъ запросовъ жизни и пріемы для посильнаго выполненія школою этихъ требованій.

Докладъ пр.-доц. В. В. Лермантова (Спб.)

«Общее недовольство современнымъ состояніемъ школьнаго обученія какъ заграницею, такъ и у насъ, объясняется
тъмъ, что эволюція жизни вездѣ опередила эволюцію педагогики. Внушая своимъ ученикамъ изъ года въ годъ одни и тѣ
же «предметы», педагоги невольно и незамѣтно для себя
укрѣпляются въ поклоненін своимъ «пещернымъ» и «площаднымъ идоламъ» Бэконовскимъ и не хотятъ знать новыхъ требованій жизни. «У насъ всегда такъ поступали» и «вездѣ такъ
поступаютъ», постоянно можно слышать отъ заправителей
школьнаго дѣла, когда жизнь требуетъ отъ нихъ измѣненій
старыхъ порядковъ. А уступая, они невольно такъ ставятъ
новое дѣло, что «все остается по старому», ноклоненіе старымъ
«идоламъ» продолжается въ новой жизни.

Напъсложивие севрешен Эти предвантыя идеи, столь удачне пып предвантым яден не дагогів. названныя «идолами» Бэкономъ Веруламскимъ, создались у педагоговъ въ давно-прошедшія времена. Намъ необходимо проследить исторію ихъ образованія, чтобы выяснить современное положеніе дёла и требованія, предъявляемыя современной школъ обывателями.

О методахь обученія и воспитанія юношества въ самыя древнія времена до нась почти ничего не дошло, кром'є отрывочныхь указаній. Н'єсколько больше узнали антропологи въ посл'єднее время о постановк'є этого д'єла у многихь современныхь «дикихь» и «варварскихь» народовь и, къ удивленію, оказалось, что это д'єло у нихъ поставлено было значительно ц'єлесообразніє, чімь у нась, народовь «культурныхь», конечно, не абсолютно, а ляшь относительно условій жизни этихъ народовь.

Науку изучать у нихъ юношамъ не приходилось за полнымъ отсутствіемъ таковыхъ, нужно было лишь приготовляться къ профессіи гражданина своего племени. Необходимыя ремесленныя умънья и правила обхожленія съ другими людьми внушались въ семъб. главнымъ образомъ примвромъ старшихъ съ помощью «жезла и палины» родительской, по репепту Інсуса, сына Сирахова. Путешественники привезли много странных разсказовь объ обрядахь и истязаніяхь, которымъ подвергаются подростки у многихъ дикихъ народовъ при возведеній въ санъ взрослыхъ. Но при ближайшемъ изученін обряды эти оказались высшимь курсомь воспитанія. Въ течени и всколькихъ дней юношамъ сообщались всв тайныя знанія ихъ племени и внушались правида поведенія. Въ то же время испытывалась ихъ способность переносить лишенія и страданія. Все это совершалось при таинственной обстановкъ, способной внушить неприложность сообщенныхъ правиль и необходимость держать сообщенных свёленія въ глубокой тайнь; за нарушенія угрожади карою божествь и вь сей и въ будущей жизни.

Цёль достигалась хорошо: извёстно, что многіе изъ этихъ народовъ, напримёръ, красновожіе индейцы Америки, отличаются большою корректностью въ своихъ взаимныхъ отношеніяхъ, а у многихъ африканскихъ народовъ уваженіе къ своему закону такъ велико, что тюремъ не существуетъ, и виновный добровольно подчиняется рёшенію суда, напримёръ, безъ предупрежденія отрабатываетъ заимодавцу неуплаченный долгъ, если судьи приговорятъ къ этому. Цивилизующіе европейцы только разрушили эти своеобразные порядки, не замёнивъ ихъ лучшими.

Эти воспитательные пріемы, несмотря на свою кажущуюся дивость, были очень цілесообразны. Въ обыденныхъ случаяхъ жизненныхъ разсуждать некогда, рішеніе нужно немедленное, и человікть не сомнівающійся, какъ ему поступить, будеть обыкновенно иміть больше шансовъ на успіхть, чіть разсуждающій и медлящій. Очевидно также, что эти пріемы консервативны; въ этомъ ихъ сила и слабость, такъ какъ они легко обращаются въ «пережитокъ», неудовлетворяющій боліве новымъ условіямъ жизни.

Однако эти воспитательныя системы первобытныхъ нароповъ остадись почти безъ вліянія на современную систему. знакомство съ ними намъ пригодится лишь для лучшей опънки нашихъ пріемовъ, всецёло основанныхъ на обычаяхъ классической Греціи. Мы и теперь еще слідуемъ реценту обученія «свободнаго юноши греческаго», данному Аристотелемъ: «УЧИ всему, что укращаеть жизнь, избъгая всего практическаго, ремесленнаго: это удъль рабовь и илотовь». Какъ поясненіе приводится примітрь: «учить играть на флейті напо. но не следуеть доводить до виртуозной игры: это тоже улель рабовъ». Свободный юноша греческій давно прекратиль свое существованіе, предметы, изученіе которыхь было призвано укращать его жизнь, многократно замёнялись другими, а педагоги съ постоянствомъ, достойнымъ лучшей доли, по прежнему старательно избыгають: «всего практическаго, ремесленнаго» и еще старательные не доучивають до степени «виртуозности», не замъчая, что теперь учить имъ приходится уже «пътей рабовъ и илотовъ», желающихъ уведичить свою работоспособность при посредствъ школы, очень мало заботясь объ «украшеній жизни».

Многостольтній рецепть Аристотелевь соотвътствоваль требованіямь жизни: искусственному обученію подвергались только юноши изъ достаточныхь и богатыхъ семействь, науки еще не давали тогда никакихъ умѣній, примѣнимыхъ къ жизни, даже грамотность не была нужна для всѣхъ, своими внаніями можно было только блеснуть въ разговорѣ и отличаться отъ толиы. Учились по прежнему только для «украшенія жизни», а практическія знанія пріобрѣтались помимо школы «по преемству въ тайнѣ» отъ мастеровь ихъ ученика-

ми. Грамотность, нужная духовенству и судейскимъ, тоже пріобрѣталась въ монастыряхъ и отъ старшихъ дѣятелей той же спеціальности. Только съ половины прошлаго столѣтія прогрессъ наукъ о природѣ сдѣлалъ нужнымъ для всѣхъ обывателей пріобрѣтеніе многихъ умѣній, основанныхъ на изученіи наукъ, которое можетъ дать лишь школа; съ этого времени и началось общее недовольство существующими системами обученія.

Чего же теперь требуеть обыватель Севременныя требованія отъ школы? Требованія эти разнообразны. ихъ вообще удачно охарактеризоваль О. Лоджъ словами: «въ наше время надо обучать тому, что увеличиваеть работоспособность обучаемых». Но слова эти требують многосторонняго поясненія. Знанія фактовь начки остаются не примінимыми, если изъ нихъ не вытекають соответственныя умёнья. Такъ. Лоджъ приводить примъръ, что научение ариеметики начинаеть приносить пользу лишь съ того момента. когда изучающій получить, по крайней мёрё, возможность провърить итогъ давочнаго счета. Нербдко преподавание ариометики ведется такъ, что даже послъ двугъ -- трехъ лъть обученія ученикь и этого спідать не можеть, хотя сдаеть экзамены удовлетворительно: вся его учеба направлена была въ пругую сторону и сообщенныя знанія оказались «стерилизованы».

Увнавъ законы многихъ «силъ природы», люди начали примънять ихъ, заставляя работать усиленно на свою пользу. Этимъ путемъ въ короткое время преобразовали весь строй жизни, благосостояніе людей возросло, но скоро передовые ученые замътили, что такъ дальше идти нельзя: быстро истощатся запасы, накопленные природою въ теченіи многихъ въковъ и тысячельтій, и людямъ станетъ жить куже прежняго. Необходимо распространеніе болье основательныхъ знаній наукъ о природъ, чтобы всякій обыватель зналь мъру въ эксплуатаціи ея богатствъ, только при этихъ условіяхъ процессъ людского благосостоянія можетъ оказаться устойчивымъ.

Такая степень знанія недоступна всімь: возможно лишь сообщать выводы и заключенія, полученные въ такихъ случаяхъ учеными, и внушать при элементарномъ преподаваніи

необходимость слёдовать этимъ указаніямъ. Для всёхъ нужно и доступно лишь умёнье применять законы природы, а средствомъ для его пріобретенія служить целесообразное преподаваніе математики въ школахъ.

Ужетаемнее развитие и Дёло въ томъ, что идеи Аристотеля уженее вычатывать севтрания изъ имигъ. У современныхъ педагоговъ приняли приблизительно такую форму: «учи основаніямъ всёхъ наукъ и доводи до умѣнья разсуждать (называемаго «умственнымъ развитіемъ»). Тогда ученикъ будетъ въ состояніи премѣнить свои общія знанія ко всякому частному случаю, который ему встрѣтится въ жизни».

Идеаль этоть очень высокій, замёнить его лучшими мы еще не можемь, но онь доступень въ полезной степени только немногимь первостатейнымь ученымь, двигающимь свою науку впередь. Заурядные люда достигають только такой «степени умственнаго развитія», что могуть вести умные разговоры въ обществъ и понимать газетныя статьи. Въ недавнемъ прошломъ другого пути для примёненія результатовъ науки къ требованіямь жизни и не существовало, отъ того-то это дёло и оставалось доступнымъ лишь немногимъ ученымъ. И имъ самимъ нужно было затрачивать много времени и труда для рёшенія каждаго такого вопроса.

Въ наше времи накопилось множество уже ръшенныхъ вопросовъ такого рода, они давно записаны въ систематическомъ порядкъ въ разнаго рода справочныхъ книгахъ, и было бы безсмысленно ръшать ихъ вновь, исключая, конечно, очень простые случаи, которые спеціалистъ ръшаетъ не думавши, по памяти. Все сводится къ доступному многимъ умънью пользоваться главными справочными книгами и вычитывать нужныя свъдънія изъ другихъ книгъ, болъе основательныхъ когда это становиться нужнымъ.

Для этой же цёли и необходимо стало цёлесообразное изученіе математики въ школахъ. Законы природы выражанотъ зависимость между обстоятельствами явленія; зависимость эту только въ простёйшихъ случаяхъ можно выразить
словами разговорнаго языка; въ болёе сложныхъ случаяхъ
только условный языкъ математики способенъ выразить
эту зависимость столь опредёленно, что становятся воз-

можными числевныя предсказанія результатовъ соответственныхъ явленій. Вся сила начки въ такихъ предсказаніяхъ: въ обыденныхъ случаяхъ дюли поступаютъ по рутинъ и знаначинаній. Въ случаяхъ бовыйлеть изь ихъ лъе сложныхъ и новыхъ, пля которыхъ полхолящихъ опрепелентовъ» еще не было, остается вопрошать ученыхъ соотвътствующей спеціальности, и они могуть вычислить предсказанія по метопамъ своей начки. Въ наше время умёнья иля простейшихъ, безспорныхъ случаевъ стали необходимы и для заурянных обывателей, не спеціалистовъ, Не сознавая еще вполнъ ясно свои нужды, они инстинктивно начинають отворачиваться оть общеобразовательныхь піколь стараго образна, работающихь еще въ аристотелевскомъ духв. и ищуть обученія, увеличивающаго ихь жизненную работоспособность. Слишкомъ ясно обыватели начали чувствовать, что вся учеба общеобразовательныхъ заведеній для нихъ «ни къ чему», такъ какъ она стерилизована недосказываніемъ нужнаго и представляеть только вёчто вролё истязанія. выдержавшіе которое получають въ награду права для занятія привиллегированнаго положенія въ обществъ.

Значить, въ настоящее время, сверхъ навыка въ скоромъ и правильномъ счетъ, необходимы каждому математическія внанія, пріучающія въ «функціональному мышленію», какъ выражаются нъмцы. Нало изучать алгебру не только какъ «общую ариеметику», а усвоить значение уравнения, какъ выраженія зависимости между двумя перемізникими, графическій методъ и понятіе о производной, какъ о м'єрть быстроты прироста зависимой переменной. Пругими словами: надо заменить ненужныя никому части современнаго курса математики среднихъ училищь начатками высшей математики, изложенными нъсколько иначе, чъмъ ихъ издагаетъ наука академическая. Три главные разряда уче-Но прежде чвиъ подробнъе разобрать жиковъ, по ихъ свесобиеэтоть вонрось необходимо разсмотръть другую сторону дъла: качества матеріада, подвергаемаго обучению въ нашихъ школахъ. Я былъ поставленъ въ особенно

благопріятныя условія для такого рода наблюденій и поэтому могь подм'єтить многое, ускользающее отъ вниманія настоящихь учителей и профессоровь; въ теченіи почти 50 лёть я наблюдаль изъ-за купись за темъ, какъ только что выпущенные со школьной скамы гимназисты применяли въ
университете свои математическія познанія къ вычисленію
результатовь собственныхъ физическихъ опытовъ. Такъ какъ
я не быль раздавателемъ благъ земныхъ, то этимъ юношамъ
не было надобности стараться меня обмануть, какъ обманываютъ своихъ экзаменаторовъ, и я наблюдалъ ихъ познанія въ
натуральномъ видъ.

Главный выволь подучался тогь, что величайщая ошибка нашей системы заключается вы стремленіи, научая «всёхъ всему», довести всёхъ ихъ до одного уровня познаній по всъмъ преиметамъ обученія. Это стремленіе само по себъ совершенно логично: если благополучное окончание курса даетъ всёмъ одинаковыя права, то и требованія полжны быть для всёхъ опинаковы. Не принято во внимание дишь то обстоятельство, что природныя способности учениковъ очень разнообразны, и что нъть физической возможности довести всъхъ до одинаково высокаго уровня знаній; стремленіе къ этому приводить дишь къ тому, что более способщые недоччиваются, а наибольшимъ успъхомъ въ школь пользуются заурядные ученики съ отличной памятью и отсутствіемъ интереса къ какой-либо изъ преподаваемыхъ наукъ. Жедая повысить уровень знаній, его понижають, такъ вакъ въ силу вещей приходится довольствоваться уровнемъ знаній, доступнымъ большинству.

Около двухъ третей, обучающихся въ университетахъ, принадлежитъ къ этому разряду «заурядныхъ» учениковъ. Многіе изъ нихъ показываютъ большой интересъ къ самому процессу ученія, върнье къ добыванію хорошихъ отмътокъ и отличій, оставаясь въ то же время вполнъ «свободными отъ
науки». Они справляются о томъ, что обязательно, и викогда
не сдълаютъ лишней работы для лучшаго усвоенія изучаемаго. Для нихъ важно лишь то, что стоитъ въ запискахъ и
программахъ экзаменовъ, хотя бы это была явная опечатка.
Такъ мнъ достовърно извъстно, какъ въ одномъ учебномъ
заведеніи цълый классъ рапортовалъ профессору на экзаменъ
о «законъ сивыхъ жилъ», потому что такъ онъ быль названъ
въ литографированныхъ запискахъ писцами по ошибкъ или въ

шутку. Но дёлать что либо по указанному, это «заурядные» выучиваются хорошо, только думать самостоятельно они никакъ не могутъ.

Изъ этого разряда выходять подезные общественные дъятели, ими пержатся установленные порядки во встать отрасляхь жизненной прательности, только ва главные распорядители такіе не годятся. Не годятся они и въ учителя юношества, особенно въ высшихъ школахъ: научигь умёнью самостоятельно изследовать истину они не могуть, потому что это дёло имъ самимъ недоступно. Они даже не зам'вчаютъ разницы межлу «первыми учениками» училищь изъ разряда «заурядныхь» и лействительно талантливыми юношами, способными мыслять самостоятельно. Безсильными они оказываются и во всехъ случаяхъ, когда установившіеся пріемы оказываются не примънимыми къ новымъ обстоятельствамъ и необходимо принимать новыя меры. Зато во время своего ученія они обыкновенно становятся первыми учениками, потому что точно и ровно исполняють вев требованія своихъ учителей.

Способныхъ въ самостоятельному мышленію, прирожденныхъ изследователей истины нарожнается немного, едва ди 10/0 всего числа постигающихъ высшихъ школъ. Изъ этого числа большая часть не одарена значительной работоспособностью, частью по слабому здоровью, частью по нёкоторой медленности мысли. Многіе изъ нихъ «тиходумы»: заботятся усиленно и продолжительно, оми способны одольть большія трудности, вполив овладеть изучаемымъ предметомъ, но работа у нихъ идеть такъ медленно, что они отстають и не успъвають использовать свои сины, нока не наступила старость. Изъ тысячъ няти студентовъ, прошедшихъ на моихъ глазахъ чрезъ нашу физическую дабораторію съ 1865 года, я могу насчитать лишь трехь, показавщихъ безъ сомитнія выдающуюся способность самостоятельнаго научнаго мышленія, да десятка два, оказавшихся болбе или менбе способными къ этому дёлу. (Молодыхъ, еще не успёвшихъ показать свои силы, я въ это число не включаю).

Замъчательно, что граница между этими перворазрядными и лицами съ заурядными способностями довольно ръзкая. На моихъ глазахъ было не мало приивровъ того, какъ ученики отлично сдававшіе экзамены, несмотря на свое желаніе, ничего не могли сдёлать, когда принимались за самостоятельную научную работу. У тёхъ же лицъ дёло начинало идти снова отлично, когда они попадали на мёста, гдё требовалась лишь добросовъстная рутинная работа. Экзамены же сдаютъ отлично лишь очень сильные изъ перворазрядныхъ, потому только, что имъ это дается легко. Тё же, у которыхъ силъ поменьше, обыкновенно не могутъ принудить себя посвятить достаточно труда и времени на неизлюбленные предметы и отстаютъ отъ наиболёе прилежныхъ заурядныхъ.

Ближе къ перворазряднымъ «паріи» нашихъ школъ-личности со способностями «ограниченными» одною узкою спеціальностью. По этой спеціальности они часто бывають близки геніальности. отказываются понимать и изучать но другіе отдівлы «общихь внаній». За это наши школы выбрасывають ихъ за борть въ самомъ началъ курса, до высшихъ заведеній они ръдко доходять. Но заграницей болье половины признанныхъ ученыхъ (конечно не первостепенныхъ), а также выдающихся передовыхъ техниковъ принадлежатъ къ разряду такихъ «ограниченныхъ». Услъха они именно потому только, что сосредоточились каждый въ своей узкой сфере деятельности. Одинь изучаеть только жуковъ, другой только кинетическую теорію газовь, а иной техникъ только изготовление одного продукта, поэтому каждый и можеть изучить свое дёло до тонкости и отврыть новые факты, служащие вирончиками, изъ которыхъ созидается здание науки. Наша система требуеть отъ такихъ непосильной работы, и поэтому общество теряеть своихъ полезныхъ работниковъ-спеціалистовъ и принуждено выписывать ихъ изъ-заграницы.

Названіе «ограниченные» я заимствоваль со словь нашего знаменитаго математика Чебышева. Онь быль членомь Парижской Академіи и часто вздиль туда, чтобы поддерживать знакомства съ академиками. Въ последніе годы своей долгой жизни Чебышевь занимался исключительно разработкой частныхь случаевь найденной имъ общей формулы для выраженія движенія шарнирныхь механизмовь и придаваль такую важность этому предмету, что называль «ограниченными» всёхъ, кто не интересовался этими вопросами. Я не разъ разспрашиваль его о разных академикахь и всегда получаль отвёть: «такой-то? Это ограниченный человёкъ». Случалось такъ, что эта характеристика всегда оказывалась вёрна: я потому и разспрашиваль, что по статьямъ этихъ ученыхъ было ясно: или что они не знали о другихъ работахъ по тому же вопросу или что не хотёли познакомиться съ другими науками, къ нему касающимися. Однако такое самоограниченіе не номёшало имъ сдёлать свой посильный вкладъ въ сокровищницу науки; напротивъ того, этимъ обусловливалась всякая сила.

Особенно цённы такіе ограниченно—талантливые люди въ разныхъ отрасляхъ технической дёятельности. Разностороннія знанія и способности нужны главнымъ руководителямъ дёла, но они даже мёшаютъ человёку сосредоточиться надъ одною узкою спеціальностью. Но такой ограниченно-талантливый нерёдко такъ хорошо изучилъ свой станокъ, свою печь или машину, что получаетъ необычные результаты, недоступные для другихъ, но обусловливающіе успёхъ дёла.

Пользуюсь случаемъ, чтобы наномнить объ одномъ весьма пънномъ качествъ Чебышева какъ учителя, навърно ускользнувшемъ отъ его біографовъ. Изъ всёхъ профессоровъ, у которыхъ я учидся въ университетв въ 1863-7 годахъ, онъ одинъ былъ истиннымъ учителемъ математики. На первый взглянь онь казался даже смёшонь: размахиваль руками, шепелявиль, прихрамываль на одну ногу, а подъ старость поражаль въ разговоръ неръдко самомнъніемъ, граничащимъ съ маніей величія, но при всемъ этомъ онъ одинъ не ограничивался сообщеніемъ годыхъ фактовъ математики, а выясняль ихъ значеніс. И целаль это въ такой форме, которая не всякому доступна, но сильно поднимала авторитеть въ глазахъ слушателей. «Когда мы сидвин съ Гермитомъ за кофе, въ кофейнъ, въ Парижъ, я говорю то-то, а онъ на это: то-то, но, мы туть же эту формулу и вывели». Изъ того, что они говорили, выяснялось значение формулы въ наукъ.

Въ начальныхъ и среднеучебныхъ заведеніяхъ процентное отношеніе учениковъ этихъ трехъ разрядовъ способностей

должно быть ивсколько иное, многіе перворязрядные не доходять до конца ученія, поэтому вначалв ихь должно быть больше, но еще больше ограниченныхь и даже вовсе не способныхь въ ученію. Поэтому можно ожидать въ начальныхъ училищахь уменьшенія процентнаго отношенія заурядныхъ учениковь къ общему числу учащихся. Оть этого-то поощренія заурядныхъ у нась и оказывается недостатокь въ талантливыхъ общественныхъ пъятеляхъ.

Примънимая математика, Если принять за истину такого рода СЪ КОТОВОЙ НУЖИВ ТОЯВВЬ начинать ся проподаваню, раздёление учащихся по степенямъ ихъ необходимость научать способностей и ВЪ школахъ VMBпользоваться знаніемь нью правильно законовъ припреподаванія математики, роды, то постановка требованіямъ жизни, опредвляется сама собою. Мы еще не имбемъ средствъ опредблять степень способности дбтей по признакамъ, подлежащимъ измеренію; пока экспериментальная психологія такихъ пріемовъ не выработаетъ, приходится начать учить всёхъ одинаково и судить по результатамъ. Начало обученія математикъ поставлено у насъ вообще удовлетворительно: дъти довольно скоро выучиваются считать и производить четыре ариеметическія пъйствія въ умъ и на письмъ. Пререканія продолжаются лишь о выборъ метода, ведущаго быстрве къ цвли, достигаемой и другими употребительными пріемами. Ариеметику, такимъ образомъ, нужно доводить до изученія действій надъ употребительными именованными числами, тройного правила и понятія о дробяхь. Действія съ десятичными дробями следуеть вести одновременно съ действіями надъ целыми числами, указавъ, что цифра налево отъ места единиць обозначаеть десятки, а направо десятыя части. При такой постановкъ трудностей ученія о десятичныхъ дробяхъ не будеть вовсе. Все остальное изъ ариометики слъдуеть сначала отбросить какъ ненужный пережитокъ старины и прямо перейти къ алгебръ. Начатки алгебры, если ихъ издагать, не мудрствуя лукаво, какъ средство для решенія задачь, доступнее детямь, чемь сложныя ариеметическія «правила», превращенія періодическихъ дробей въ обыкновенныя и дъйствія надъ этими дробями, весьма редко применяемыя при нужныхъ для дела вычисленіяхъ.

Не надо забывать, что дёти мыслять образно и становится способными къ отвлеченному мышленію лишь годамъ къ 14, когда ученіе въ начальныхь школахъ уже кончено. Поэтому о сообщеніи «математическаго развитія» не можеть быть и рёчи даже въ городскихъ училищахъ. Цёлью обученія математикі можеть быть только наученіе умінью дёлать разсчеты, нужные для обыденной жизни. Посильное математическое развитіе до 14-літняго возраста могуть получить лишь немногіе, особенно одаренные ученики. Ихъ учителя должны стараться отличать и дать имъ указанія и помощь для лучшаго внівиласснаго изученія этого предмета.

Обывателямь нужно умѣнье дѣлать слѣдующаго рода разсчеты.

- 1. Всякому нужно умѣнье подводить итоги высокихъ столбцевъ счетной книги. Какъ не смѣшно такое утвержденіе, но я убѣдился, что наша школа этому искусству не выучиваетъ. Я много лѣтъ состоялъ казначеемъ одного ученаго общества, ежегодно производилась ревизія счетной книги, и въ число ревизоровъ обыкновенно попадали учителя математики; однако и у нихъ итоги столбцевъ немногихъ страницъ рѣдко получались сразу, бевъ пререканій.
- 2. Приходится не ръдко вычислять проценты по своимъ долговымъ и процентнымъ бумагамъ.
- 3. Неръдко требуется подсчитывать стоимость провзда или провоза, на основани данныхъ соотвътственныхъ таблицъ.

Волье хитрыя вычисления и разсчеты нужны бывають лишь профессионаламъ, а именно:

- 4. Разные разсчеты коммерческой и банковой ариеметики. Разсчеты эти большею частью немудрые, но дълаются сообразно обычаямь, остающимся тайною для учениковъ общеобразовательныхъ школъ.
- 5. Разсчеты стоимости работь, по даннымъ «урочнаго положенія» и подобныхъ ему справочныхъ книгъ. Въ нихъ дается количество матеріала и рабочихъ дней на единицу работы, напримёръ на 1 кв. саж. паркетнаго пола. Вычисленія сводятся къ умноженіямъ и сложеніямъ.

6. Наконець, разсчеты при составленіи разнаго рола проэктовъ съ помощью справочныхъ книгъ. Въ нихъ паются алгебраическія формуды, въ которыя надо подставлять численныя значенія, сосотв'єтствующія панному случаю. Пля пониманія этихь справочныхь княгь необходимы спеціальныя техническія знанія, но пріємы вычисленій очень просты: напо лишь знать обычныя обозначенія алгебры. Нередко формуды этихъ книгъ содержать и дифференціалы и интегралы. но это лишь для сокращенія річн: подставлять числа прихонится всегна въ правую, конечную часть формуды, по правидамъ начальной адгебры, а высшая математика послужила ученымъ иля вывона этихъ формулъ, предлагаемыхъ иля пользованія уже въ готовомъ видь. Въ этихъ-то сдучаяхь и нужно бываеть знакомство съ геометріей, тригонометріей и умёнье пользоваться таблицами догариомовь и счетною линейкою; не лишнее и знакомство съ высшею математикою. Какъ видно, эти разсчеты, нужные для разныхъ случаевъ жизни. весьма мало похожи на тв упражнения и задачи, которыя теперь приходится ученивамъ ръщать въ классв «для учителя математивив.

Кинги, изложенныя въ по-Чтобы преподавать по новому, нужвомъ духв ны новые учебники. Англичане уже давно начали составлять такіе, по иниціативѣ Пр. І. Perry, который въ 1901 году положидъ основание новой такого рода системы преподаванія элементарной математики своєю річью на собраніи «Британской Ассоціаціи». Его взгляды и «силлабусь» курса математики издожены въ «Вестниве Опытной Физики и Элементарной Математики»*), а изложение начатковъ Высшей Математики, подъ заглавіемъ: "Вычисленія для Инженеровъ", переведено на русскій языкъ. Эта книга неудобна для русскихъ читателей, нотому что порядокъ изложенія приспособлень для надобностей изучающихь «Практическую Механику» того же автора и кажется экономическимъ для читателя, незнакомаго съ этой второй книгой, но содержить очень много оригинального, очень простое, доступное всякому изложение начатковъ анализа безконечно-малыхъ и много удобныхъ пріемовъ вычисленія, пренебрегаемыхъ соста-

^{*)} XXVIII семестръ 1902 г. и XXIX, 1903.

вителями «академическихъ» курсовъ. На русскомъ нзыкѣ, насколько мнѣ извѣстно, только мон: «Примѣнимая алгебра» и «Математика для нематематиковъ», составлены въ такомъ духѣ. Попытки изложенія въ такомъ же духѣ у французовъ и нѣмцевъ пока сводятся въ старому: содержаніе указывается, но методы и направленіе изложевія мало отличаются отъ обычныхъ.

Канъ вести проподаваніе Издоженный въ такомъ духѣ курсъ ватематиям, чтобы подинть провонь математи- математики будеть удовлетворять лишь SOCKREP SKTHIN BP MRQ-«заурянныхь» учениковъ. Если имъ нимъ ограничиться, то скоро у насъ «математики перевелутся» Чтобы этого не случилось, необходимо радикально измёнить учебные порядки. Понизивъ, такимъ образомъ, общія требованія до уровня доступнаго почти всёмъ ученикамъ, надо повысить его для однихъ способныхъ къ математикъ. Это нельзя сдёдать, не увеличивь нёсколько трудь учителей, но лишнихъ уроковъ почти не нотребуется: учителю придется лишь указывать дучшимъ ученикамъ, желающимъ основательнье изучать математику и заслужить «отличіе» при переходъ изъ вдасса въ классъ, книги и статьи для виъкласснаго изученія. При этомъ прилется уділить нісколько часовъ въ годъ на беседы съ этими учениками для объясненія ихъ сомивній и контроля пріобрътенныхъ ими познаній.

Такое изучение серіознаго предмета по книгѣ будеть само по себѣ чрезвычайно полезнымь упражненіемь для болѣе способныхь учениковь. Выше уже было указано, что умѣнье вычитывать изъ книгъ нужныя знанія замѣняеть въ наше время для обыденныхъ случаевъ «умственное развитіе», котораго однако добивались безуспѣшно учителя въ старину. Въ младшихъ классахъ, гдѣ ученики моложе лѣтъ четырнадцати, конечно, этотъ методъ можно примѣнить лишь очень умѣренно и осторожно, только къ самымъ способнымъ ученикамъ; вполнѣ примѣнимымъ онъ становится лишь въ старшихъ классахъ.

Неумънье "вычитывать изъ книгь нужныя свъдънія" у насъ поразительное: этому искусству нигдъ не учать. "Паинька-гимназисть" прочтеть всякую книгу оть начала до конца, «не най» начнеть съ конца и прочитаетъ не въ порядкъ, по случайно выбраннымъ клочкамъ, а просмотръть книгу, найти, прочитать и даже изучить лишь то, что стало нужнымъ, никто не умъетъ. Мало того, не научившись этому искусству въ школахъ, наши спеціалисты-практики не слъдять за текущей литературой своего предмета по непривычкъ къ этому и, достигнувъ до степеней высокихъ, оказываются отсталыми, неспособными больше основательно судить о новшествахъ. Поэтому такое дополнительное ученье для однихъ способныхъ къ математикъ, будетъ имъ чрезвычайно полезно. — Понятно, что такой же пріемъ необходимо примънять и къ оказывающимъ способности и желаніе больше учиться по другимъ предметамъ курса.

Такой пріемъ лишь немного принесеть пользы, если ограничиться имъ однимъ. Необходимо принать школьному ученью возможно большую степень являвилуальности въ противоположность современному стремленію привести всехъ къ одному уровню знаній, который вь силу вещей можетъ быть лишь довольно низкій, такъ какъ онъ должень быть доступенъ для большинства. Люди родятся весьма съ неровными способностями къ учению и къ исполнению своей житейской работы. Доступнымъ идеаломъ общественнаго образованія можеть быть только стремленіе довести всякаго до доступной ему степени обучения и добровольно выпустить съ честью каждаго для начала своей жизненной деятельности, какъ только дальнъйшее учение окажется ему непосильнымъ. При такихъ порядкахъ будеть меньше считающихъ себя обиженными судьбою: продолжение ученья дало бы имъ права на лучшее положение въ обществв, но они сами не пожелали, чувствуя, что это имъ не подъ силу.-- Напомню, что такая система правтикуется въ Китав со временъ Конфуція, ею государство это продержалось тысячу лёть, несмотря даже на то, что предметы обученія давно стали пережиткомъ старины. Постановка экзамоновъ. Итакъ, чтобы удовлетворять тре ювавіямь обывателей, школа должна быть одной, но ученіе должно быть вовсе не одинаково для всъхъ: для перевода въ следующій классь каждый должень ноказать, что пріобрыть минимальное количество умьній, соотвытствующихь пройденному курсу. Но поощрять продолжать учение надо

лишь тёхъ, кто показаль хотя бы по одному предмету знанія большія, выдержаль испытаніе съ «отличіемъ». Другимъ надо предоставлять возможность оставить ученіе «съ честью» на многихъ ступеняхъ обученія, но не принуждать къ этому, потому что очень многія дёти развиваются позднёе большинства; это даже считается признакомъ высшей расы. Такъ въ Америкъ негритянскіе мальчики опережаютъ бёлыхъ въ начальныхъ школахъ, но скоро ихъ успёхи и дальнёйшее развитіе останавливается, тогда какъ бёлые идуть дальше.

При такой системъ школьное обучение получить характеръ системы созидающей, а не разрушающей строй жизни: поощряться оставлять профессію и высокое общественное положеніе своихъ отцовъ и дёдовъ будуть лишь тѣ, которые покажуть въ школѣ свои выдающіяся способности къ дѣятельности, требующей больщого напряженія уиственныхъ силъ. Болѣе слабые будуть раньше приступать къ жизненной дѣятельности, не теряя лишнее время въ школѣ, и будуть сознавать, что идти дальше и подняться выше имъ не подъ силу.

Современная школа была совдана для приготовленія образованныхъ слугъ государства-чиновниковъ, и дъйствовала приссообразно до пятидесятыхъ годовъ прощилго столетія, когда обнаружилось впервые перепроизводство. Къ этому времени представление о неразрывной связи окончания курса въ какомъ-либо училище съ пріобретеніемъ правъ на более высокое общественное положение такъ вкоренилось въ сознании обывателей и анминистраторовь, что несмотря на всв преобразованія, школа оказалась лишь средствомъ «выйти въ люла». Лаже кончающіе хорошо деревенскую начальную школу чувствують себя вы деревнё не по себе и стремятся на болёе легкіе городскіе кабба, вмёсто того, чтобы стараться своими знаніями удучнать обстановку своей родной деревни. Это стремленіе прошелшихь современную школу «прекращать собственное существование» и стремиться перейти въ болье привидистированное положение замъчается не только у насъ. но и во Франціи и другихъ европейскихъ странахъ. Оно ведеть нь удучшенію общественнаго строя только въ томъ сдучав, когда подвигаются впередъ одни сильные, обладающіе

работоснособностью соотв'єтствующею новому положенію. Но дальше это осуществляется лишь въ немногихъ случаяхъ, и большинство умножа́етъ лишь непроизводительный и несчастный «интеллигентный пролетаріать».

Въ этомъ-то отношеніи воспитательныя системы первобытныхъ народовъ и оказываются цълесообразнъе современныхъ.

Лојевы, допускающіе их-Непостаточно сказать, что необходимо КОТОРУЮ СТОПОМЬ ИНДИВИдуализаціи обученія въ индивидуализировать икольное преполаваніе, необходимо указать пріемы, позво-MIKOSĖ. дяющіе этого постигнуть. Вёдь, общественное обученіе многихъ одновременно этимъ самымъ какъ-бы исключаетъ всякую везможность приспособляться къ особенностямъ каждаго ученика. Это вполнъ върно, но при всемъ своемъ разнообразій способности учениковь позволяють раздёлять ихъ на три главныхъ разряда, а приспособлять обучение только къ этимъ разрядамь вподнъ возможно. Главное средство уже указано выше: цёлью обученія надо ставить пріобрётеніе умёній, вытекающихъ изъ преподаванія. Надо установить, какія умѣнія составляють цёль ученія въ каждомъ классё, и для перевода въ следующій испытывать каждаго въ этомъ направленіи. Такое испытанів не требуеть спеціальной полготовки отъ учениковь и поэтому для нихъ необременительно. Если ученикъ, исполнивъ работу, можетъ дать отчетъ, почему онъ дълаеть такъ, а не иначе, надо считать, что онъ прошель «съ отличіемъ». Пругіе предметы, какъ исторія и географія, состоять больше изъ фактовъ для запоминанія; хорошее запоминаніе этихъ фактовъ тоже нало считать отличіемъ, но второго разряна. Наивысшимъ отличіемъ надо считать занятія по ніжоторымъ предметамъ сверкъ обязательнаго для всёкъ уровня и доказательства усибшности этихь занятій.

Проведеніе такихъ порядковъ увеличить трудъ учителей. Для его облегченія и увеличенія производительности труда учениковъ необходимо привлечь на помощь самыхъ сильныхъ учениковъ, на подобіе семинарскихъ «авдиторовъ» стараго времени и «Ланкастерскихъ школъ взаимнаго обученія», но не впадая въ ошибки этихъ давно брошенныхъ методовъ. Когда ученикъ «отстаетъ», родители берутъ ему репетито-

ра и почти всегла ученикъ «поправляется». Отчего не ввести это въ систему? Учителю нужна динь небольшая часть времени. чтобы пройти курсъ, бояьшая часть уходить на «спрашиваніе» и упражненія, особенно въ младшихъ классахъ. Отчего бы не завести такіе порядки: по утрамъ учитель идетъ впередъ: разсказываетъ новое и бъглыми разспросами лучшихъ учениковъ удостовъряется, что они поняли. Послъ-объпенные часы посвящаются репетиціямь: тоть же учитель спрашиваеть, не напо ли повторить что-либо изъ последняго урока. залаеть классныя упражненія и поручаеть дучшимь ученикамъ помогать слабъйшимъ, пока и они не достигнутъ посильнаго знанія. Право помогать такимъ образомъ слабымъ товарищамъ должно считаться за отличіе. Учениковъ, достаточно понимающихъ, но слабыхъ здоровьемъ, можно отпускать на время ненужныхъ имъ репетицій домой или давать имъ заниматься въ это же время въ училинъ пополнительнымъ изученіемъ излюбленныхъ предметовъ. Въ помощь учителю постаточно будеть немногихъ лучшихъ учениковъ на каждый репетиціонный урокъ, остальныхъ можно будеть освобождать поочереди для дополнительныхъ занятій. Точно такъ же можно будеть вести репетиціи не со всеми учениками класса заразъ, а новторять ихъ съ немногими, отпуская на это время другихъ. Лишнее время, проведенное въ влассъ, приноситъ только вредь. Какая польза хорошему ученику сидъть въ классь, пока дурные, отвъчая урокъ, стараются обмануть учителя? Только лентян, не занимающиеся дома, при этомъ слушають и кое-что запоминають, не упуская изъ вида подмвчать любимые учителемь пріемы ответовъ.

На репетиціяхъ такого рода учитель никакихъ отмѣтокъ не ставитъ, поэтому онъ является не врагомъ, а другомъ учениковъ, помогающимъ ихъ работѣ, а не карающимъ неуспѣхи. Еще лучшія отношенія установятся къ ученикамърепетиторамъ, а они сами не только лучше изучатъ предметъ, но пріучатся дѣлать добросовѣстно принятое на себя общественное дѣло. Вѣдъ товарищи не спустятъ отлыниванія или только формальнаго исполненія такихъ полезныхъ для нихъ обязанностей. Не только не будетъ вполнѣ неуспѣшныхъ, но

выработается методъ воспитанія добросов'єстныхъ исполнителей своихъ гражданскихъ обязанностей.

Не лишнее и завести дежурства по классу для завъдыванія завтраками въ складчину, продажей пособій и учебниковъ, чтобы съ дътства ученики пріучались бережно относиться къ общественнымъ суммамъ. Все это не трудно контролировать и давать распоряжаться лишь ничтожными суммами заразъ, а товарищескій контроль будеть еще строже и окажетъ важное воспитательное вліяніе.

Не дурно было-бы предоставлять дежурным ученикамь и убирать самимь классную комнату послё занятій, особенно въ школахь для достаточных учениковь, чтобы отучать отъ мысли, что физическая работа унизительная. Но это уже лежить за предёломь обсужденія нашего Съёзда.

Резиме денгада и закию. Итакъ, съ точки зрвнія запросовъ ченіе. современной жизни курсь школьной математики слёдуєть начинать съ сообщенія умёнья дёлать нужные расчеты при помощи начальныхъ пріемовъ ариеметики, алгебры, графическаго метода и логариемовъ. Для этого, отбросивъ ненужныя, трудныя части ариеметики, слёдуєть сообщать основы алгебры, геометрін и тригонометрін, включая даже начатки анализа безконечно малыхъ, излагая все въ духё «функціональнаго мышленія».

Изложеніе математическихъ ученій въ духів «академическомъ» слідуетъ начинать не раніве 14 літняго возраста. такъ какъ раньше большинство учениковъ можетъ лишь запомнить и повторить слова учителя, а къ «математическому развитію» еще неспособно. И въ старшихъ классахъ знаніе ученій математики—академической надо требовать не отъ всіхъ, а только въ видів «отличія», прощая ихъ незнаніе ученикамъ, показывавшимъ отличіе въ другихъ предметахъ.

Для достиженія лучшихъ результатовъ обученія слёдуеть требовать отъ всёхъ только умёній, для пріобрётенія которыхъ предназначено изученіе предметовъ программы каждаго класса, а знанія «академическаго характера» изъ пройденныхъ считать за отличіе.

Въ помощь учителю слъдуеть привлекать лучшихъ учениковъ класса въ качествъ ренетиторовъ. Эта мъра не толь-

ко можетъ довести до минимума число неуспъщныхъ, но объщаетъ школъ огромное воспитательное значеніе, не говоря уже о поднятіи уровня знаній самихъ учениковъ-репетиторовъ.

Такая постановка математики въ начальной школѣ покажется преподавателямъ математики какой-то профанаціей науки. А я скажу, что профанирують свою науку они, а не проводящіе новую систему. «Насильно милъ не будешь», говорить пословица, большинство учениковъ ни мало не жаждеть проникнуть въ тайны математики, это желаніе—удёль немногихъ, прирожденныхъ математиковъ, способныхъ созерцать красоту «изящныхъ формулъ». Я хорошо помню, какъ смёшно было намъ въ гимназіи слышать, какъ однажды учитель назваль «изящною» выведенную имъ передъ классомъ формулу; только къ концу университетскаго курса мы почувствовали правильность такого эпитета.

А учиться дёлать разсчеты, которые будуть нужны въ жизненной практикъ, всякій не лѣнтяй будеть охотно. По этому преподавать истины математики—академической, давлеющей сама себъ, дѣтямъ, моложе лѣть четырнадцати, значить профанировать науку, «метать бисерь свой цередь свиньями».

Во время засёданія была получена изъ Москвы отъ проф. В. К. Млодэбевскаго слёдующая телеграмма:

«Приношу глубокую благодарность за честь, оказанную мит избраніемъ, и за сердечное привътствіе и приглашеніе. Крайнъ жалью, что нездоровье не позволяеть прибыть на Сътздъ. Горячо желаю, чтобы Сътздъ быль началомъ общей дружной работы преподавателей математики на пользу дорогого встив намъ дъла обновленія нашей школы». Б. К. Млодзвевскій.

Пренія по докладамъ В. В. Лермантова и А. Г. Пичугина.

Д. М. Левитусь (Спб.) "Милостивыя Государыни и Милостивые Государи! Два послъднихъ доклада о содержаніи курса школьной математики затронули цълый рядъ вопросовъ о томъ, какія ея части нужны и какія излишни. Мнъ кажется, вопросъ о томъ, что нужно выкинуть изъ программы, что вставить въ нее, ръшить

нужно, но не въ сегодняшнемъ многочисленномъ собраніи. Для этого дъла нужна особая комиссія, которая явилась бы дъйствидельнымъ выразителемъ мизній Перваго Всероссійскаго Съвзда Преполавателей Математики, и отъ Събзда булетъ зависъть, чтобы такая комиссія создалась. Сегодня намъ важно другое! Намъ нужно установить въ общихъ чертахъ, каково должно быть содержаніе школьнаго курса математики. Оставлять все по старому нельзя: жизнь не ждеть, и плохо придется намъ, если наша школа не удовлетворить быстро растущихъ запросовъ жизни. Насъ, учителей математики, не мало, насъ тысячи. Неужели же мы, сознавая свой долгъ передъ нашей совъстью, не двинемся впередъ, несмотря на холодный вітеръ, порывъ котораго становился иногда черезъчуръ ръзкимъ? Бояться этого вътра въ настоящее время не нужно: это не настоящій вътеръ, это дыханіе, оздоровляющее культуру, которая должна охватить и нашу школу для того, чтобы мы могли двинуться впередъ и перестроить фактически современный курсъ математики".

Н. А. Извольскій (Москва). "Я буду говорить по основному вопросу, выдвинутому А. Г. Пичугинымъ, по вопросу объизмѣненіи программъ въ нашей школъ. Является желаніе обновить нащи программы такъ, чтобы на первый планъ была выдвинута идея функціональности—прибавить въ программу изученіе функцій и ввести графическій методъ. Я долженъ сказать, что это мнѣніе получило широкое распространеніе, и вотъ какіе доводы за это: во-первыхъ, идея функціи обнимаетъ собою весь курсъ дальнѣйшей математики; во-вторыхъ, таково авторитетное мнѣніе людей науки; въ третьихъ, указывають на то, что такъ дѣлается у нашихъ западныхъ сосѣдей. Что касается доводовъ послѣдней категоріи, то съ моей точки зрѣнія они не должны имѣть мѣста; мы не должны слѣпо слѣдовать авторитетамъ, но наоборотъ, должны относиться къ нимъ критически; въ этомъ заключается воспитательная сторона математики».

"Что касается отрицательныхъ сторонъ этого нововведенія, то эти стороны таковы: во-первыхъ, введеніе изслѣдованія функцій y = ax + b и $y = ax^2 + bx + c$ является какъ бы оторваннымъ отъ общаго направленія курса 5-го и 6-го класса, куда котятъ это ввести, и которое заключается въ томъ, чтобы учащієся выработали извѣстные навыки. Если бы мы ограничились только изслѣдованіями этихъ двухъ функцій, то можетъ быть и для насъ самихъ было бы это неинтересно. Другое дѣло, если бы этотъ вопросъ расширили и стали бы изучать алгебраическія функціи на задачахъ, рѣшаемыхъ графиками. Можетъ быть, я ошибаюсь, но повидимому, это легко и интересно; такъ напр., у Лезана есть опре-

дъленнаго реда задачи, которыя ръщаются графиками. Но правда ли, что онъ такъ интересны, что графическій способъ удобиве къ нимъпримънить? Если далите одинъ видъ задачъ, то онъ несомивино интересенъ и способенъ заинтересовать учениковъ на болве длинный или короткій промежутокъ времени. — это задачи объ изміненій температуры наружной или комнатной въ зависимости оть времени года или у больныхъ: но другія задачи, которыя постоянно выдвигаются и находять місто въ нашихъ учебникахъ. напр., задачи о желъзнодорожныхъ графикахъ, по моему, не только учащимся, но и никому не интересны, (напр., на какихъ станціяхъ встрѣчаются всѣ поѣзда, выходящіе изъ Петербурга, съ поъздами выходящими изъ Москвы?) Я думаю, что эти задачи были бы интересны для жельзнодорожныхъ дъятелей. Есть у Лезана видъ головоломныхъ задачъ — о собакахъ, бъгущихъ навстръчу одна другой, о велосипедахъ; на нъкоторыя изъ нихъ и надо смотръть, какъ на задачи головоломныя: онъ ръшаются графическимъ методомъ, а нъкоторыя при помощи простыхъ ариометическихъ дъйствій. Не скрою, что и я хотълъ бы, чтобы аналитическая геометрія, хотя бы въ вид'є графиковъ, была введена въ курсъ среднихъ школъ. Привлекательныя стороны этого нововведенія заключаются въ пользѣ метода координать и для самой математики, и для близкихъ ей наукъ-космографіи, геометріи и проч. Повидимому, безъ прибавленія времени нельзя прибавлять къ обычнымъ программамъ требуемыя статьи".

В. О. Калань (Одесса). "Я хочу сказать о реформъ курса всякаго, какъ низшаго, такъ и средняго учебнаго заведенія. Можно, конечно, при этомъ столкнуться со словомъ, которое было такъ крылато сказано на этомъ собраніи, которое громко звучить уже 10 лѣтъ, это слово «реформа». Представители реформы, сторонники реформаторскаро теченія съ твердо-опредъленной тенденціей нѣсколько разъ выступали здѣсь передъ нами и выражали желаніе, чтобы мы поддержали то теченіе, которое идетъ главнымъ образомъ изъ Германіи. Организаціонный Комитетъ въ свое время оказалъ мнѣ честь, предложивъ мнѣ составить докладъ о содержаніи курса школьной математики. Я воздержался отъ того, чтобы это сдѣлать, потому что у меня на этотъ счетъ больше сомнѣній, чѣмъ убѣжденій, и въ данный моменть я хочу воспользоваться тѣми нѣсколькими минутами, которыми я располагаю, для того, чтобы нѣкоторыя изъ этихъ сомнѣній здѣсь вамъ изложить".

"Я очень тщательно изучиль вопрось о реформів въ его обширной литературів. Какъ я уже сказаль, этоть вопрось иміветь за собой десятилізтнюю исторію. Его литература обширна, но состоить главнымь образомь изъ журнальныхь статей, которыя изложены съ различныхь точекъ зрівній, такъ какъ всегда въ журнальныхь статьяхъ

разсматривается вопросъ въ общихъ чертахъ и намъчаются чаянія и вождельнія. Если же говорить о реформь, то нужно дать общія разъясненія, опредъленныя указанія, а также и то, что нужно включить въ курсъ математики. Поэтому естественно было бы желать, чтобы намъ дали дъйствительно опредъленный матеріалъ".

"Что можеть служить такимъ опредъленнымъ матеріаломъ? На мой взглядъ-учебникъ. Попытки создать такой учебникъ, если не прошедшій уже черезъ школу, то, во всякомъ случав, проектъ такого учебника. - дълали новые реформисты. Если посмотрите на эти учебники, то увидите, что они очень кратки, удивитесь тому, какъ ихъ мало. Даже Лицманъ въ отчетъ, опубликованномъ въ международной комиссіи, указываетъ на очень немногіе. Изъ нихъ болѣе серьезные находимъ въ Германской литературъ, какъ напр., Берендсонъ-Гётингъ. Клейнъ, говоря объ этой книгъ, съ горечью замѣчаетъ, что главная идея о функціи слабо намѣчена, что этой идеъ тамъ и сямъ удълено лишь немного мъста. Клейнъ говоритъ, что французы счастливъе нъмцевъ, что у нихъ реформа уже проведена и есть учебники, и онъ указываетъ на одно такое руководство, на книгу Бореля. Эту книгу мы издали на русскомъ языкъ подъ моей редакціей. Книга была, конечно, замъчена, и мнф пришлось выслушать и прочитать не мало отзывовъ и замъчаній. Позвольте подълиться нікоторыми замічаніями, какъ редактору выпущенной книги. Я быль бы радъ указать вамъ хвалебные отзывы. Къ сожалвнію, я должень не скрыть отъ васъ, что въ большинствъ случаевъ я слышалъ упреки. Въ журналъ Министерства Н. П. появилась рецензія Кояловича, въ которой многое въ этой книгъ осуждалось. Я былъ бы очень счастливъ, если бы могъ сказать, что эти возраженія несправедливы; но нътъ, я долженъ сказать, что Кояловичъ правильно указываетъ: нужно удивляться, что такой математикъ, какъ Борель, написалъ такую слабую статью о логариемахъ. Мой добрый другъ С. И. Шохоръ-Троцкій мнъ писалъ: «Веніаминъ Федоровичъ, книга меня не удовлетворяетъ и очень не удовлетворяетъ». А. А. Марковъ мив писаль: «Я быль сторонникь, если не рышительный сторонникъ реформы, то, во всякомъ случав, стоялъ къ ней ближе, чемъ теперь, но если будеть реформа такъ проведена, какъ представляетъ ее книга Бореля, то, извините, я буду противъ реформы".

"Я нарочно назвалъ нъсколько лицъ, совершенно различныхъ по своему образу мыслей, по своему положенію, по своимъ отношеніямъ къ математическимъ вопросамъ, чтобы показать вамъ, что здъсь не пристрастныя мнънія, что въ книгъ есть что-то, что не удовлетворяєтъ многихъ. Марковъ говоритъ, что въ книгъ выброшена математика и сохранено только приложеніе. Я не скажу вамъ, что книга дурная: если бы она была плоха, то я не

взялся бы ее редактировать; но скажу, что съ этими указаніями необходимо считаться $^{\rm u}$.

"Итакъ, реформа требуетъ ввеленія новыхъ идей, Если эти идеи должны свестись къ тому, чтобы сказать ученикамъ, что это функціи, указать графикъ при случать, то о реформт не приходится говорить. Каждый изъ насъ въ предълахъ дъйствующихъ программъ свободно можетъ сдълать все это, но тогда не было бы никакой реформы. Но рачь идеть о томъ, чтобы попытаться провести эти илеи черезъ весь курсъ, а въ такомъ случав есть два пути: либо увеличить время, либо ввести это взамьнь того, что входить сейчась въ курсь школьной математики. Но время увеличить и Клейнъ не ръшается, онъ ръшительно противъ этого. Значитъ, надо сократить существующій курсь и сократить основательно. Борель савлаль такъ: онъ выбросилъ неопредъленныя уравненія, непрерывныя дроби, теорію соединеній, биномъ Ньютона, большую часть того, что относится къ дъйствіямъ надъ радикалами. Можетъ быть, Марковъ выразился очень сильно, но я не могу сочувствовать тому, чтобы эти капитальныя вещи выбросить изъ обученія. Есть мижнія, что можно выбросить изъ нашихъ учебниковъ много хламу, много устарълаго; простите, но я не върю этому".

"Я приведу характерный фактъ: Лермантовъ несомнѣнный сторонникъ того, чтобы выбросить возможно больше; но что же онъ выбросилъ: извлеченіе корней изъ многочленовъ. Ничего существеннаго не было указано: и я почти не знаю этого существеннаго, и никто изъ ораторовъ еще мнѣ этого не сказалъ. Я считаю, что за ничтожнымъ исключеніемъ тотъ матеріалъ, который составляетъ въ настоящее время школьную программу, необходимъ. Ко всему этому присоединяются многія другія обстоятельства. Говоря о томъ, что можно выбросить, нужно имѣть въ виду, что Клейнъ располагалъ болѣе обширной программой, когда говорилъ о сокращеніи программы, а именно: рѣшеніемъ уравненій 3-й и 4-й степени. Онъ выбросилъ это съ легкимъ сердцемъ, но и мы это давно выбросили".

"Я не могу останавливаться очень долго на томъ, на чемъ котълъ бы остановиться, и прежде всего на болъе продолжительномъ курсъ учебнаго года, дающемъ несомнънно большую успъшность, чъмъ та, которую мы получаемъ. У насъ небольшой учебный годъ, а въ Германіи къ тому же и 9-ти-лътній курсъ, вмъсто 8-ми-лътняго. Все это вмъстъ взятое ставитъ насъ въ такія условія, что съ легкимъ сердцемъ перенести на нашу почву все то, что предлагаетъ реформа въ Германіи, нельзя".

"Господа, я ни на минуту не хотълъ бы, чтобы меня отнесли къ противникамъ реформы и въ особенности къ противникамъ идеи введенія въ среднюю школу началь анализа. Я только думаю, что вопросъ въ томъ, какъ это выполнить? Это очень серьезный вопросъ, къ которому, на мой взглядъ, нельзя относиться очень легко".

"Еще одно: я не знаю хорошихъ учебниковъ, основанныхъ на новыхъ идеяхъ. Я долженъ сказать, что курсъ алгебры на русскомъ языкъ Лебединцева представляется мнъ написаннымъ наиболъе удачно для осуществленія идеи реформы. Клейнъ читалъ лекцін студентамъ, будущимъ учителямъ, съ каоедры онъ говориль имъ о реформъ то, что проповъдываль въ обществахъ и собраніяхъ педагоговъ. Эти лекціи напечатаны. Первая часть книги выходить въ русскомъ переводъ подъ редакціей вашего покорнаго слуги. Вчера въ одной изъ аудиторій я слышаль необычайно восторженные отзывы объ этой книгь: говорили, что въ ней вы найдете если не все, то почти все то, что должна дать книга. говорящая о новыхъ теченіяхъ. Это указаніе опять неудачно. Я былъ бы очень счастливъ, если бы могъ сказать: "Вотъ книга, пріобрътите ее, и въ вашихъ рукахъ будетъ сочиненіе, которое можетъ служить ключемъ для ръшенія вопроса о реформъ". Увы, я этого не могу сказать. Книга въ высшей степени интересна, но врядъ ли для будущихъ учителей, для осуществленія реформы На мой взглядъ, эта книга въ высшей степени интересна для математика и вызываеть удивление въ томъ отношении, что показываеть, какая глубокая пропасть отдъляеть общую проповъдь о реформъ отъ реальнаго ея осуществленія. Миъ не легко объ этомъ говорить, господа, но я считаю себя обязаннымъ сказать это".

"Я кончаю и хочу повторить, что я далекъ отъ того, чтобы быть противникомъ реформы. Но въ одномъ изъ сочиненій, недавно появившемся на русскомъ языкѣ, сочиненіи, которое я считаю очень цѣннымъ, сказано, что математики уяснили себѣ, наконецъ, всю безсмысленность того, что они дѣлаютъ въ настоящее время. На этой точкѣ зрѣнія я не могу стоять. То, что мы дѣлаемъ, въ настоящее время подлежитъ реформѣ. Я сдѣлалъ нѣкоторыя предложенія въ Организаціонномъ Комитетѣ для осуществленія этой идеи. Я полагаю, что эти соображенія нужно представить Общему Собранію *), но я считаю, что всѣ эти реформы должны быть проведены съ крайней осторожностью, и что легче ихъ широкое значеніе провозглашать, чѣмъ дѣйствительно осуществлять въ

А. Р. Кулишеръ. (Спб.). "Я съ большимъ вниманіемъ прослушалъ тъ соображенія, которыя высказалъ Веніаминъ Өедоровичь; я ихъ прослушаль съ особеннымъ вниманіемъ, во-первыхъ, потому, что перу Веніамина Өедоровича принадлежать два тома интереснъйшаго сочиненія по вопросамъ геометріи, и, во-вторыхъ, потому, что онъ постоянно слъдить за всъмъ тъмъ, что дълается въ средней школъ".

"Веніаминъ Өелоровичъ разсказаль о томъ, какъ у насъ быль встръчень курсь Бореля, и прибавиль, что онъ совершенно согласенъ съ тъми возраженіями, какія дълаются противъ этого курса. Я присоединяюсь къ этимъ возраженіямъ, причемъ прибавлю, что они должны возникнуть у каждаго ревностнаго поклонника реформы, когда онъ внимательно отнесется къ книгъ Бореля. Вчера я имълъ честь въ одной изъ аудиторій разбирать книгинаписанныя по Эвклиду. Я разобрадъ 5 или 6 книгъ и въ каждой изъ нихъ я выдълилъ части, написанныя замвчательно и дъйствительно осуществляющія пожеланіе, которое было такъ прекрасно выражено въ ръчи Богомолова. Разсматривая большіе тома этихъ учебниковъ: два итальянскихъ-Басани и Веронезе, два французскихъ и нъмецкій Трейтлейна, - я показалъ, что удалось каждому изъ этихъ авторовъ осуществить. Въ учебникъ Басани обосновано движеніе конкретнаго-реальнаго міра, въ которомъ мы живемъ. Веронезе отм'втилъ роль движенія въ развитіи геометріи, онъ блестяще справился съ своей задачей. У него можно взять матеріалъ и составить учебникъ. Что касается учебниковъ Бореля и Бурле, то изложение у Бореля лучше. Наконецъ, иъмецкій педагогъ Трейтлейнъ, составившій новъйшую книгу-начальный и основной курсъ геометріи, -- показалъ, какъ педагоги должны писать учебники и ввелъ новыя идеи въ среднюю школу«.

"Мы теперь на перепутьи: есть учебники и руководства, написанные достаточно талантливыми людьми; и вкоторые курсы написаны спъшно, безъ достаточнаго вниманія, но все-таки новые курсы есть. Не слъдуетъ смотръть пессимистически на то, что не удается осуществить сразу эту задачу, надо только идти по върному пути и наряду съ новыми пріемами не забывать о богатствъ, накопленномъ старыми педагогическими пріемами. Если мы не забудемъ, того, что дълала старая школа, и внесемъ тъ начала и самодъятельности, которыя вліяютъ не только на характеръ учениковъ, но и на интеллектуальную ихъ сторону, то скоро осуществимъ первыя начинанія; основанія для пессимизма нътъ никакого.

М. Г. Ревиндерь (Юрьевъ). "По поводу доклада А. Г. Пичугина я долженъ сказать, что давно уже являюсь горячимъ сторонникомъ введенія въ среднюю школу понятія о функціи. Но способы введенія подобнаго рода понятій могутъ быть различны. Въ этихъ способахъ я расхожусь съ кіевскими математиками. Кіевскіе математики, какъ извъстно, для того, чтобы ввести понятіе о функціи, считаютъ умъстнымъ исключить пълый рядъ статей, между про-

чимъ биномъ Ньютона. По этому поводу я долженъ сказать, что я горячій противникъ исключенія бинома Ньютона, такъ какъ онъ, по моему мнѣнію, существенно важенъ для математическаго образованія учениковъ средней школы".

С. С. Григорьевь (Спб.). "Я остановлю внимание Собранія на томъ же вопросъ, но съ другой точки зрънія. Пъло въ томъ, что содержание курса математики разсматривается прежде всего съ точки зрънія чисто научной. Затъмъ оно разсматривается съ точки зрѣнія учениковъ такъ, какъ мы этихъ учениковъ понимаемъ, или такъ, какъ мы ихъ можемъ понимать по тъмъ обдывкамъ, какіе намъ даетъ психологія. Я позволю себъ обратить вниманіе Собранія на совершенно другую точку зрізнія. Я бы хотізль. чтобы при сужденіяхъ о программахъ преподаванія математики, какъ и всъхъ другихъ, принималась во вниманіе прежде всего точка зрънія самого ученика. Я не берусь толковать его точку зрънія. но я позволю себъ обратить вниманіе Собранія на это положеніе и внести особое реальное предложение. Чтобы это сдалать, я долженъ хотя бы вкратив затронуть следующій вопросъ: чемъ глубже, чемъ основательные вы изучаете вашъ предметъ, чемъ вы больше имъ интересуетесь, кромъ того, чъмъ больше любите вашихъ учениковъ, тъмъ естественнъе является стремленіе дать этимъ ученикамъ какъ можно больше и какъ можно глубже ввести ихъ въ нъдра своей науки. Господа, не забывайте, что на этой же точкъ зрънія стоятъ и ваши товарищи — преподаватели физики, естествознанія и пр. Я не буду говорить о тіхъ задачахъ, которыя лежатъ также и на нихъ. Въдь они должны ознакомить учениковъ съ жизнью природы, они должны дать хоть легкій намекъ на міропониманіе, а для этого нужно коснуться жизни не только земли, но и солнца, какъ источника энергіи, которое даетъ жизнь и править ею на земль. Учитель долженъ показать и силу человівческаго генія, который даеть возможность заглянуть н въ создание міра. Дальше, онъ долженъ ознакомить съ жизнью земли, съ жизнью органической и неорганической природы. Развъ онъ не долженъ этого сделать?"

"Загляните къ преподавателю исторіи: у него на очереди еще болѣе важные вопросы: вѣдь онъ долженъ, преподавая исторію, ознакомить съ жизнью людей, со всѣми ея формами, съ исторіей этихъ формъ, для того, чтобы человѣкъ, вышедшій изъ школы, зналъ свое мѣсто, зналъ окружающій міръ людей. Возьмите преподавателя литературы: онъ долженъ раскрыть ученику человѣческую душу, чтобы ученикъ могъ познать самого себя. Я не буду уже говорить о другихъ предметахъ преподаванія, достаточно и этого, но вы должны задать себѣ вопросъ: если каждый пре-

подаватель увеличить свой предметь, то что же будеть съ ученикомь?"

"Трагизмъ положенія увеличится еще болѣе, если каждый изъ насъ, имѣя совершенно ясное представленіе о зданіи изучаемаго предмета, о всѣхъ частяхъ его, о формахъ дѣйствія, планахъ, гармоніи, захотѣлъ бы все это передать ученикамъ: развѣ это возможно? Нѣтъ, потому что ученикъ не можетъ воспринять всего этого. Учитель изъ этого зданія долженъ вынимать кирпичики и систематически знакомить съ ними учащихся. Смотрите, что остается у ученика? У него не красивое зданіе, а повседневная работа, совершенно, можетъ быть, не входящая въ его интересы. Что же изъ этого можетъ выйти? Совсѣмъ не то, чего мы желаемъ: ученики будутъ лишь выучивать преподносимое вами. Но развѣ вы только этого хотите? А чтобы они усвоили все передаваемое нужно стать на другую точку зрѣнія, на точку зрѣнія ихъ самихъ. Какъ же это слѣлать?"

"Я позволиль бы себъ внести предложение, имъя за собой авторитетъ великаго мудреца не только русскаго, но и всемірнаго, Л. Н. Толстого. Онъ говоритъ, что мы должны учиться у нашихъ учениковъ, а какъ же мы можемъ учиться? Надо дать ученику право заявлять о своихъ интересахъ, о своихъ желаніяхъ, о томъ, что онъ кочетъ въ данную минуту учить. Этого права у ученика нашей школы и даже Западно-Европейской, за единичными исключеніями, нізть. Поэтому желательно, чтобы каждая школа отводила ежедневно время не только для тахъ лабораторныхъ занятій, которыя связаны съ курсомъ, но и для занятій по темъ вопросамъ, которые интересують самого ученика въ данный моменть, чтобыодинъ ли ученикъ, много ли учениковъ-имъли возможность и мъсто, нашли бы и руководство и орудія для удовлетворенія въ данную минуту ихъ интересовъ. Я боюсь дальше объ этомъ говорить такъ какъ это связано со многимъ другимъ. Не смъю больше задерживать ваше вниманіе, но мні хотівлось бы, чтобы эта точка зрѣнія—самихъ учениковъ—принималась во вниманіе въ программѣ и въ постановив школьнаго дъла и имъла бы значеніе".

А. Л. Санько (Курскъ). "Я придаю особенное значеніе Первому Всероссійскому Съѣзду Преподавателей Математики. Въ Западной Европѣ уже приступили къ реформѣ, и во Франціи она даже отчасти уже проведена въ жизнь. И эта реформа будетъ главной задачей, главнымъ вопросомъ нашего Съѣзда. Но тутъ возможно увлеченіе какъ въ одну сторону, такъ и въ другую. Съ одной стороны, желательно провести реформу, съ другой — желательно расширить программу, ввести, напр., понятіе о функціяхъ. Но какъ же ввести, когда времени нѣтъ? По-

этому предлагають сократить нѣкоторые отдѣлы. Но какъ ни стараются, сокращенія выходять очень незначительны. Предполагается выбросить извлеченіе корней и неопредѣленныя уравненія изъкурса средней школы. Это уже одна изътѣхъ крайностей, на которую стремятся, лишь бы только найти мѣсто для началъ анализа".

"Мнѣ кажется, что книга Бореля имѣетъ большое значеніе. Можетъ быть, изложеніе Бореля не вполнѣ удовлетворительно, но это—первая ласточка, это — первая книга, которая можетъ подходить къ современнымъ требованіямъ курса средней школы. "Книга Бореля есть тотъ минимумъ, который наши ученики могутъ усвоить. Она даетъ понятіе о функціяхъ, графическія изображенія функцій. Если бы у насъ были, какъ во Франціи, классическія и гуманитарныя отдъленія въ школахъ, то можно было бы ограничиться изученіемъ курса Бореля. Курсъ Бореля не даетъ научнаго изложенія математики, но онъ знакомитъ съ самой математикой и даетъ очень много важныхъ знаній для большинства современныхъ учащихся".

"Главная задача и значеніе средней школы въ томъ, чтобы не только дать понятія, но и познакомить съ методомъ, развить научное мышленіе и не только математическое, но и философское. Нельзя ограничиться изученіемъ производныхъ и простыхъ способовъ дифференцированія и интегрированія, но въ старшихъ классахъ нужно приступить уже къ началамъ анализа; въ немъ сущность философско-математическаго мыщленія".

- К. Г. Краевскій (Бълый, Смол. г.) развиваетъ мысль, что реформа преподаванія математики должна быть проводима въ соотвътствіи съ другими предметами обученія, чтобы ученики имъли достаточно времени для занятій каждымъ предметомъ. Далье ораторъ предлагаетъ Съвзду вынести резолюцію объ уничтоженіи существующаго дъленія среднихъ учебныхъ заведеній на классическія и реальныя. Такое дъленіе, по его мивнію, умъстно лишь въ старшихъ классахъ сообразно съ опредълившимися индивидуальными особенностями учениковъ и съ ихъ умственными запросами. Ораторъ полагаетъ, что безъ этой общей школьной реформы никакія частныя поправки—введеніе графикъ, введеніе началъ анализа взамънъ бинома Ньютона и непрерывныхъ дробей—не достигнутъ цъли".
- А. Г. Пичунию (Красноуфимскъ). "Здъсь такъ много высказалось лицъ по вопросу о реформъ, что у меня нътъ возможности отвътить каждому въ деталяхъ, но я хочу все-таки указать на нъкоторые недочеты и недомолвки, а, можетъ быть, и на нелониманіе того, что я предлагаю со своей стороны. Мнъ кажется

что общее впечатлъніе таково: всѣ соглашаются съ тъмъ положеніемъ, что реформа необходима въ духѣ, указанномъ Клейномъ и западными учеными, что эта реформа рано или поздно придетъ и къ намъ, какъ пришла во Францію, но что въ данный моментъ у насъ нътъ учебниковъ. Но вѣдь это вопросъ времени. Учебникъ Бореля составленъ только для 3, 4 и 5 классовъ, и я обращаю вниманіе Собранія на то обстоятельство, что въ немъ, дъйствительно, нътъ строго-обоснованной теоріи (такъ, напр., тамъ плохо изложены логарномы). Но какъ Борель, такъ и Берендсонъ и Гётингъ, о которыхъ сейчасъ говорили, въ своихъ учебникахъ ставили себѣ цѣлью дать ученикамъ элементы анализа въ наиболѣе понятной формѣ. У насъ у русскихъ есть большое стремленіе все строго обосновать; но этотъ позолоченный орѣхъ не по дѣтскимъ зубамъ².

ЧЕТВЕРТОЕ ЗАСЪДАНІЕ.

30 декабря 101/2 ч. дня.

Въ предсъдатели избранъ проф. П. А. Некрасовъ. Въ почетные секретари—І. И. Чистяковъ.

XI. Докладъ пр.-доц. В. О. Кагана «О преобразованіяхъ многограниновъ», помѣщенъ дальше (см. огл.).

XII. Курсъ теоретической ариеметики въ старшихъ классахъ средней школы.

Докладъ Б. В. Піотровскаго (Спб.).

«Въ программахъ послъдняго класса большинства нашихъ средне-учебныхъ заведеній имъетъ мъсто курсъ ариеметики. Матеріаломъ этого курса является повтореніе всъхъ отдъловъ курса ариеметики младшихъ классовъ съ дополненіемъ теоретическихъ обоснованій нъкоторыхъ вопросовъ. Этому курсу часто дають наименованіе курса «теоретической ариеметики».

Нервдко приходится встрвчать среди преподавателей математики отрицательное отношеніе къ этому курсу. При этомь ніжоторые, совершенно отрицая умістность боліве или меніве строгаго логическаго обоснованія ариометическихь понятій въ средней школів, указывають въ то же время на безполезность нынів практикуємаго въ старшемъ классів курса въ смыслів укрівшенія въ ученикахь навыковь въ вычисленіяхь и сознательнаго къ нимъ отношенія. Другіе же, признавая необхо-

димымъ въ послъднемъ концентръ преподаванія обосновать, обобщить и систематизировать вопросы, относящіеся къ ученію о числъ, находять, что эта цъль совершенно не достигается нынъ практикуемымъ курсомъ.

Среди учениковъ этотъ курсъ въ большинствъ случаевъ не вызываеть никакого интереса, представляя въ то же время не малыя трупности съ точки зрёнія экзаменныхъ требованій, согласно которымъ ученики полжны изучать формальныя показательства нёкоторыхъ теоремъ, очень мало связанныхъ между собой какой-либо общей руковолящей идеей и потому усваиваемыхъ лишь вибшинивь образомъ, преимущественно памятью, и, кром'в того, ученики должны «натаскаться» къ экзамену въ ръшеніи трудныхъ заначъ «чисто-ариеметическими» пріемами. Подъ «ариеметическимь» пріемомъ при этомъ обыкновенно разумбется пріемъ решенія задачи, воспрешающій употребленіе буквъ нля обозначенія неизвёстныхъ чисель и составленія уравненій изь условій задачи. Помимо того, что такое требование налагаеть на учениковь непонятное для нихъ ограничение пользования при решении задачъ такимъ пвинымъ усвоеннымъ ими орудіемъ, какъ составленіе уравненій, это требованіе вносить еще въ сознаніе учениковь совершенно превратное нонятіе о томъ, что такое алгебра.

Мић кажется, что было бы весьма желательно на настоящемъ Събадъ обсудить вопросъ: должно ли имъть мъсто въ послъднемъ концентръ курса математики средней школы обобщеніе вопросовъ, относящихся къ ученію о числъ, и ихъ болье или менъе строгое логическое обоснованіе.

Въ случав положительнаго решенія этого вопроса придется обсудить: каковы должны быть матеріаль и характерь изложенія курса ариеметики въ последнемъ концентре сътемъ, чтобы была, действительно, достигнута поставленная цель.

Въ случать же отрицательнаго решенія этого вопроса, по моему митнію, следуеть вовсе отказаться отъ какого бы то ни было повторенія ариеметики въ последнемъ класст, употребивь освободивніеся при этомъ часы на что-либо болте производительное—напр., на упражненія учениковъ въ прибли-

женныхъ вычисленіяхъ съ выясненіемъ тёхъ положеній, на основаніи которыхъ можеть быть полученъ результать съ данной степенью точности, при этомъ, конечно, извлеченіе квадратнаго корня и употребленіе при вычисленіяхъ логариемическихъ таблицъ не должно быть игнорируемо на томъ основаніи, что эти вопросы при настоящемъ построеніи курса попали въ «загородку», именуемую «курсомъ алгебры».

Въ настоящемъ докладъ я предлагаю рѣшеніе поставленнаго выше вопроса въ утвердительномъ смыслъ и для обоснованія такого рѣшенія вопроса ставлю слъдующія положенія:

а) математикъ, какъ наукъ, присущи абстрактность и строгая дедукція; этими свойствами опредъляется мѣсто, занимаемое математикой въ ряду другихъ наукъ, и ея значеніе. Въ средней школъ, конечно, не можеть быть изучаема «наука» въ строгомъ смыслъ этого слова; не подлежить сомнънію, что это недопустимо, какъ съ точки зрѣнія психологическихъ и дидактическихъ требованій, такъ и съ точки зрѣнія требованій практической жизни, но я полагаю, что при преподаваніи того или иного учебнаго предмета совершенно необходимо считаться съ «наукой» и ея современными тенденціями.

Относясь съ полнымъ уваженіемъ къ тому современному теченію, согласно которому психологія возраста учащихся, наглядность обученія, практичность изучаемаго матеріала должны занять подобающее имъ мѣсто въ вопросахъ обученія, я иногда опасаюсь, какъ бы одностороннее увлеченіе не отодвинуло совсѣмъ назадъ тѣ требованія, которыя въ правѣ предъявлять наука къ учебному предмету.

До сихъ поръ математика признавалась почти единственнымъ предметомъ школьнаго курса, болье или менье строгое изложение котораго является возможнымъ въ средней школь, и въ этомъ смыслъ математикъ придавалось особое среди другихъ предметовъ значение въ отношении формальнаго развития учащихся, выработки въ нихъ способности къ строгости и осторожности въ сужденияхъ; логическому элементу въ курсъ математики отводилось видное мъсто. Я вполнъ согласенъ съ тъмъ, что въ этомъ отношении курсъ математики гръщилъ односторонностью, вредивщей, какъ разностороннему развитию учащихся, такъ и успъху пренодавания математики, но я по-

нагаю, что нам'вчаемая реформа въ преподаваніи математики дасть возможность отвести нодобающее м'всто въ посл'яднемъ концентр'в курса и такимъ вопросамъ, какъ, наприм'връ, расширеніе понятія о числ'в, значеніе аксіомъ въ построеніи геометрической системы и т. п. При этомъ логическій элементь будеть представлень по существу, ученики будуть введены въ кругъ н'вкоторыхъ обобщающихъ идей, необходимыхъ для бол'ве глубокаго усвоенія математическихъ понятій и им'вющихъ широкое общеобразовательное значеніе.

b) Понятія о натуральномъ числё и основныхъ операціяхъ надъ натуральными числами вмёстё съ идеей расширенія понятія о числё являются основными понятіями, безъ которыхъ невозможно дальнёйшее обоснованіе методовъ математическаго анализа.

Въ курст средней школы необходимо обратить вниманіе на «ариеметизацію» основныхъ символовъ и понятій—въ этомъ отношеніи въ настоящее время царить полный безпорядокъ. Между ттми символами и понятіями, съ которыми оперирують ученики въ курст алгебры и нткоторыхъ другихъ отделахъ, и идеей о числт не устанавливливается почти никакой связи. Въ реформированномъ курст математики предполагается ввести въ средней школт преподаваніе началъ анализа безконечно-малыхъ, при этомъ понятія о предтать, непрерывности потребують, мит кажется, прочнаго ариеметическаго фундамента, безъ котораго эти понятія могутъ быть истолкованы учениками въ совершенно нежелательномъ смыслт.

Обращу еще ваше вниманіе на слёдующее: въ то время, когда установленіе основныхъ геометрическихъ понятій признается необходимымъ провести на извёстной ступени обученія болёе или менёе строго, на установленіе основныхъ ариеметическихъ понятій въ средней школё почти не обращается никакого вниманія.

Я не имъю въ виду разсмотрѣніе вопроса, какимъ образомъ расширеніе понятія о числѣ должно быть методически проведено черезъ весь курсъ средней школы, и хочу лишь обратиться къ послѣднему концентру этого курса и, исходя изъ изложенныхъ выше соображеній, намѣтить курсъ ариеметики послѣдняго класса такъ, чтобы въ этомъ курсѣ былъ систе-

матизированъ, обобщенъ и изложенъ съ доступной для учениковъ этого класса строгостью весь ариометическій матеріалъ, съ которымъ они уже фактически были ознакомлены въ различныхъ отдълахъ курса математики.

На ряду съ ученіемъ о числѣ натуральномъ и дробномъ я предполагаю включить также въ этотъ курсъ и ученіе о числѣ отрицательномъ и ирраціональномъ.

Конечно было бы желательно провести въ этомъ курсѣ и дальнѣйшее расширеніе понятія о числѣ, изложивъ статью о комплексномъ числѣ вида a+bi, но я боюсь, что это слишкомъ увеличить объемъ курса, хотя я долженъ признать, что совершенно обойти вопросъ о комплексномъ числѣ въ курсѣ средней школы — врядъ ди возможно.

Предлагаемый мною курсь и должень замёнить собою повторительный курсь ариометики, практикуемый нынё въ старшихь классахь средне-учебныхь заведеній.

Что касается до статей о дёлимости чисель, объ общемъ наибольшемъ дёлитель и наименьшемъ кратномъ, то не отрицая ихъ цённости въ курсъ средней школы, я полагаю, что эти статьи могутъ быть достаточно развиты въ среднихъ классахъ; курсъ же ариеметики последняго класса долженъ быть отъ нихъ освобожденъ съ тёмъ, чтобы дать возможность учителю сосредоточить вниманіе учащихся на отчетливомъ проведеніи идеи расширенія понятія о числь.

Если и повторительный курсъ геометріи послѣдняго класса будетъ посвященъ не сплошному повторенію матеріала, а его систематизированію и обобщенію, съ должнымъ подчеркиваніемъ значенія аксіомъ, методовъ доказательствъ, возможности построенія различныхъ геометрическихъ системъ, то эти два курса, ариеметики и геометрій, будутъ помогать другъ другу и вводить учащихся въ кругъ широко обобщающихъ идей.

Долженъ еще обратить ваше вниманіе на то, что повторительный курсъ алгебры въ последнемъ классе будеть весьма значительно разгруженъ—весь числовой матеріаль отойдетъ къ предлагаемому мною курсу ариеметики, а въ курсе алгебры должны быть оставлены лишь тё немногія и коротенькія статьи, въ которыхъ излагаются нѣкоторыя свойства цѣдой алгебраической функціи и которыя, дѣйствительно, должны быть отнесены къ курсу алгебры.

Исходя изъ изложенныхъ мною выше соображеній, я намечаю ниже программу курса ариометики старшаго кдасса, которую я, благодаря особенно благопріятно сложившимся для меня обстоятельствамъ, имёлъ возможность провести въ одномъ изъ учебныхъ заведеній.

1) Понятіє о ряди натуральных чисель устанавливается, исходя изъ понятія о рядѣ символовъ, слѣдующихъ другъ за другомъ въ опредѣленномъ, разъ навсегда установленномъ порядѣѣ. Основныя свойства этого ряда символовъ.

Установленіе понятій: равенства и неравенства (аксіомы равенства и аксіомы порядка). Однозначное соотв'єтствіе между элементами н'єкоторой совокуппости и символами ряда натуральныхъ чиселъ—численность совокупности предметовъ.

- 2) Операція сложенія натуральных чисель. Операція эта опредъляется слідующими условіємь п аксіомой:
- 1) a+1 есть число непосредственно следующее за числомъ a въ ряду натуральныхъ чиселъ.
 - 2) a + (b+1) = (a+b) + 1 аксіома Грассмана.

Я сознаю, что такой аксіоматическій способъ опредѣденія сложенія своей абстрактностью можеть сначала оказаться очень трудно усванваемымь учениками, привыкшими со сповомъ «сложеніе» соединять не понятіе о нѣкоторой формальной операціи надъ символами, а представленіе о соединеніи одементовъ нѣсколькихъ совокупностей въ одну совокупность. Придется не мало поработать учителю надъ тѣмъ, чтобы ученики усвоили совершенно новую для нихъ и весьма отвлеченую точку зрѣнія, но мнѣ кажется, что безъ этого врядъ ли удастся провести идею расширенія понятія о числѣ: вѣдь три плюсъ пять, если держаться конкретной точки зрѣнія на сложеніе, не имѣетъ ничего общаго съ операціей сложенія чисель: «2» и «-7», « $\sqrt{-2}$ » и « $\sqrt{-5}$ » общность этихъ операцій заключается лишь въ постоянствѣ формальныхъ законовъ этихъ операцій, поэтому, если мы хотимъ эту общность уста-

новить, то отъ формальной точки зрвнія на операціи намъ не уйти.

Я позволю себѣ обратить вниманіе собранія на тѣ моменты работы учителя въ классѣ, которые мнѣ представляются особенно важными при формальномъ опредѣленіи операціи сложенія:

1) Надо выяснить ученикамъ, что понятія – сумма чисель и сложеніе чисель—до сихъ поръ ими не опредёлялись, между тімь надо же какъ-нибудь логически установить эти основныя понятія, которыми они пользуются на каждомъ шагу.

Можеть быть умѣстно будеть провести парадлель между этими понятіями и геометрическимь понятіемь о прямой—ученики сами при этомъ укажуть, что понятіе о прямой устанавливается посредствомъ нѣкоторыхъ аксіомъ и послѣ этого будеть умѣстно предложить ихъ вниманію и аксіоматическій способъ опредѣленія операціи сложенія.

- 2) Надо тщательно озаботиться о томъ, чтобы подъ символомъ a+1 ученики не разумѣли бы ничего другого, кромѣ числа, непосредственно слѣдующаго въ ряду натуральныхъ чисель за даннымъ числомъ a; при этомъ надо подчеркнуть слѣдующее: символъ a данъ, подъ a+1, по условію, разумѣется символъ непосредственно слѣдующій за символомъ a; такъ какъ за каждымъ членомъ ряда натуральныхъ чиселъ слѣдуеть одно и только одно число, то симвомъ a+1 является вполнѣ опредѣленнымъ.
- . 3) Для выясненія значенія аксіомы сложенія я предложиль бы поступить сл'єдующимь образомь: надо подробно разсмотр'єть элементы каждой изь частей тожества: a+(b+1)=(a+b)+1 и при этомь подчеркнуть сл'єдующее:

a—заданный символъ въ ряду натуральныхъчиселъ;

b -тоже;

b+1—число, непосредственно слѣдующее за числомъ b. Который изъ символовъ ряда натуральныхъ чиселъ разумѣть подъ a+(b+1)—не знаю, но написанное тожество говорить миѣ, что я зналъ бы его, если бы зналъ тотъ символъ, который слѣдуетъ разумѣть подъ a+b, такъ какъ (a+b)+1, по условію, есть число, непосредственно слѣдующее за числомъ a+b.

Послѣ этого надо предложить ученикамъ цѣлый рядъ упражненій, съ повтореніемъ при этомъ предыдущихъ разсужденій.

Напримёръ: какое число слёдуетъ разумёть подъ символомъ $4\div 3$ —не знаю. Число 3 въ ряду натуральныхъ чиселъ непосредственно слёдуетъ за числомъ 2, а потому, согласно условію, 3=2+1; 4+3=4+(2+1); на основаніи же аксіомы сложенія: 4+3=4+(2+1)-(4+2)+1; далёе, по условію 2-1+1 и слёдовательно: 4+3-4+(2+1)=(4+2)+1=[4+(1+1)]+1; примёняя опять аксіому сложенія, имёю: 4+3=4+(2+1)=(4+2)+1=[(4+1)+1]+1; по условію 4+1=5 и слёдов.: 4+3=4+(2+1)=(4+2)+1=+[4+(1+1)]+1=[(4+1)+1]+1=(5+1)+1=6+1=7.

Обращаю вниманіе на то, что проведенный при выясненіи значенія аксіомы сложенія способъ разсужденія уже подготовляеть учениковь къ усвоенію метода математической индукціи, которымь я предполагаю въ дальнъйшемь пользоваться.

Законы операціи сложенія:

соединительный:
$$a + (b + c) = (a + b) + c;$$
 (1)

перем'встительный:
$$a+b=b+a$$
. (2)

Обративъ вниманіе учениковъ, что тожество, выражающее аксіому сложенія есть частный случай тожества (1) для c=1, надлежить обстоятельно выяснить ученикамъ сущность метода математической индукціи и затѣмъ доказать этимъ методомъ справедливость тожествъ (1) и (2).

На рядё частныхъ примёровъ надо показать ученикамъ, что на основания законовъ соединительнаго и перемёстительнаго можетъ- быть выполнено всякое преобразование одного выражения, въ которомъ натуральныя числа соединены знакомъ плюсъ, въ другое ему тожественное.

Напримёръ: доказать справедливость тожества: [a+(b+c)]+d=(a+c)+(b+d).

$$[a+(b+c)]+d [(a+(c+b)]+d...$$

на основаніи закона перем'єстительнаго;

$$[a+(c+b)]+d [(a+c)+b]+d...$$

на основаніи закона соединительнаго;

$$[(a+c)+b]+d=(a+c)+(b+d)...$$

на основаніи закона соединительнаго.

Учитель уже туть должень иметь въ виду, что, установивь законы основных операцій надъ натуральными числами и создавь далее новые числовые символы, при условіи соблюденія принципа постоянства формальных законовь операцій, онь даеть обоснованіе всей алгебре преобразованій.

3) Операція умноженія натуральных чисель.

Операція умноженія опредъляется следующими аксіомами:

1) a. 1 = a

2)
$$a. (b+1) = ab + a$$

Всё методическія указанія, сдёланныя мною при разсмотрёніи вопроса о сложеніи натуральныхъ чиселъ, относятся въ полной мёрё и къ вопросу объ умноженіи. Въ виду полной аналогичности постановки этого вопроса по существу съ постановкой вопроса о сложеніи, при изложеніи его могутъ быть въ значительной степени использованы самодёятельность и активное участіе учениковъ.

Законы операціи умноженія:

распредълительные: a.(b+c)=a.b+a.c;

 $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c;$

соединительный: a.(b.c)=(a.b).c;

перем'встительный $a \cdot b = b \cdot a$.

Эти законы доказываются методомъ математической индукцін. Въ интересахъ экономіи времени «передълку» этихъ доказательствъ можно опустить, напомнивъ лишь ученикамъ сущность метода математической индукціи и предоставивъ желающимъ и болье сильнымъ провести доказательство вполнъ самостоятельно въ видъ упражненій. Вообще я долженъ обратить ваше вниманіе на то, что предлагаемый мною курсъ только тогда будеть имъть ценность, если при изученіи его учениками главное вниманіе будеть обращено на идейную его сторону, а не на передълку доказательствь, довольно однообразную, но подчасъ утомительную—въ особенности это слъдуеть имъть въ виду по отношенію къ экзаменнымъ требованіямъ, гдъ всё второстепенные вопросы, требующіе значительной работы памяти, должны быть рёшительно выпущены.

Здёсь также необходимо указать на рядё частных примёровь, разрёшенных учениками самостоятельно, что всякое выраженіе, вы которомы натуральныя числа соединены знаками сложенія и умноженія, можеть быть преобразовано въ другое ему тожественное, исходя только изъ законовь операцій сложенія и умноженія.

Напримъръ: 1) [(a.b).c].d = [(c.d).b]a—перестановка множителей въ произведении любого числа множителей.

2)
$$(a+b) \cdot (c+d) = ac + ad + bc + bd$$
.

4) Операція возведенія въ степень.

Аксіомы, опредъляющія эту операцію: $a^1 - a$; $a^{m-1} = a^m a$. $5^3 - 5^2 + 1 - 5^2 \cdot 5 = 5^{1} + 1 \cdot 5 = (5 \cdot 5) \cdot 5 = 5 \cdot 5 \cdot 5$.

Основныя тожества: $a^m.a^n - a^{m+n}$ $a^m.b^m - (ab)^m$ $(a^m)^n = a^{mn}$ доказательства этяхъ тожествъ методомъ математической видукців, при этомъ остается въ силѣ то замѣчавіс, воторое было сдѣлано выше но поводу доказательства законовъ опсраців умножевія.

б) Послё этого необходимо при активномъ участіи учениковъ сдёлать общій обзоръ трехъ основныхъ операцій съ точки зрёнія тёхъ законовъ, которымъ онъ подчиняются.

Для этого полезно ввести нѣкоторыя общія обозначенія вродѣ слѣдующихъ:

- (1) $a \uparrow b = b \uparrow a$ запись закона перем'єстительнаго для н'єкоторой операціи, обозначенной знакомъ « \uparrow »;
 - (2) $a \uparrow (b \uparrow c) = (a \uparrow b) \uparrow c$ —запись закона соединительнаго;
- (3) $a \uparrow (b \uparrow c) = (a \uparrow b) \uparrow (a \uparrow c)$ тожество, устанавливающее, что операція, обозначенная знакомъ « \uparrow », подчиняется одному изъ распредѣлительныхъ законовъ по отношенію къ операціи, обозначенной знакомъ « \uparrow »:
- (4) $(a \uparrow b) \uparrow c = (a \uparrow c) \uparrow (b \uparrow c)$ тожество, устанавливающее, что операція, обозначенная знакомъ « \uparrow » по отношенію къ операціи, обозначенной знакомъ « \uparrow », подчиняется и второму распредѣлительному закону.

Принявъ эти обозначенія можно предложить ученикамъ рёшить вопросы въ родё слёдующихъ: 1) подчиняется ли операція возведенія въ степень закону соединительному? 2) имёютъ ли мёсто законы распредёлительные для операціи возведенія въ степень по отношенію къ суммё? 3) имёютъ ли мёсто законы распредёлительные для операціи возведенія въ степень по отношенію къ произведенію?

Подобные вопросы необходимо возбуждать и въ дальнъйшемъ при изученіи обратныхъ операцій.

Опыть мий показаль, что такой общій обзорь операцій интересуеть учениковь и способствуеть выработкі вь нихь сознательнаго отношенія къ преобразованіямь выраженій.

6) Операція, обратная операціи сложенія—вычитаніе.

Обращается вниманіе учениковь, что вслідствіе коммутативности (перемістительный законь) операціи сложенія возникаєть лишь одна операція, обратная операція сложенія.

Невозможность операціи вычитанія a-b, въ случать a < b, оставаясь въ области натуральныхъ чиселъ.

Изъ опредъленія вычитанія, какъ операціи обратной сложенію, и изъ законовъ операціи сложенія, выводится справедливость следующихъ основныхъ тожествъ:

1)
$$a + (b-c) = (a+b) - c = (a-c) + b;$$

2) $a - (b+c) - (a-b) - c = (a-c) - b;$
3) $a - (b-c) - (a-b) + c = (a+c) - b;$
4) $a - b = (a+n) - (b+n);$
5) $a - b = (a-n) - (b-n).$

Apartatouro norasate cymprocess and provided horizontal harmonic production of the provided horizontal production of the provided horizontal harmonic production harmonic production

Комбинируя примъненіе законовъ сложенія, вычитанія и умноженія, ученики, въ видъ упражненій, могутъ доказать справедливость, напримъръ, слъдующихъ тожествъ:

- 1) (a-b)+(c-d)=(a+c)-(b+d)—убъждение въ доказуемости этого тожества на случай a>b и c>d, будетъ цънно при опредълении сложения относительныхъ чиселъ.
 - 2) a(b-c)=ab-ac;
 - 3) $(a-b) \cdot c = ac bc;$
 - 4) a-b+c-d+f=(a+c+f)-(b+d);
- 5) (a-b)(c-d)-(ac+bd)— (ad+bc)— это тожество будеть имъть значение при опредълении умножения относительныхъ чисель.
 - 7) Диленіе, какъ операція обратная умноженію.

Вопросъ о дъленін натуральныхъ чисель проводится вполнъ аналогично вопросу о вычитаніи.

Изъ опредъленія дъленія и изъ законовъ операціи умноженія выводятся слъдующія тожества: 1) $a \cdot (b : c) \cdot (a \cdot b) : c$:

2) $a:(\bar{b},c)=(a:b):c:$

3) a:(b.c) (a:b).c:

4) a:b=(a,n):(b,n):

5) a:b=(a:n):(b:n).

Надлежить обратить вивмание учениковъ на аналогію этихъ тожествъ и тожествъ, вытекающихъ изъ опрепалени вычитания и закововъ сложенія.

Комбинируя примънение законовъ сложения, умножения, вычитанія и абленія. Ученики могуть самостоятельно доказать справендивость слёдующихъ тожествъ:

1) (a:m)+(b:m)-(a+b):m—это тожество будеть имъть значение при опредълении сложения пробныхъ чиселъ.

2) (a:m) - (b:m) = (a-b):m:

3) (a,b,c,k,l): m=a,b,(c:m)...k,l:

4) (a,b), (c:d) = (ac):(bd)—это тожество имбеть значеніе при опредъленіи умноженія пробныхъ чисель.

5) (a:b):(c:d)=(ad):(bc).

8) Дъйствія, обратныя возведенію въ степень, извлеченіе корня и логариемированіе.

Обращается вниманіе на то, что, всяблетвіе отсутствія закона перемфстительнаго для операціи возведенія въ степень, возникають двѣ обратныя операціи.

Невозможность выполненія этихь операцій въ нівкоторыхъ случаяхь, оставаясь въ области натуральныхъ чисель.

Изъ опредъленія операцій извлеченія корня и логариомированія и изъ законовъ операціи возведенія въ степень выводятся следующія тожества:

1) $\sqrt[n]{a}$, $\sqrt[n]{b}$ = $\sqrt[n]{a}$.

2) $\sqrt[3]{a}$: $\sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{a:b}$

3) $(\sqrt[p]{a})^q = \sqrt[p]{a.q}$

4) $\sqrt[p]{q}$ = $\sqrt[pq]{q}$ = $\sqrt[q]{p}$ q

1) $log_a(pq) = log_a p + log_a q$

2) $log_a(p:q) = log_a p - log_a q$

3) $\log_a p^m = m \log_a p$

4) $log_b a = \frac{log ca}{log b}$

Расширеніе понятія о числь.

9) Изъ разсмотрвнія разности a - b, въ случав a = b. устанавливается понятіе о символь о, какъ модуль операціи сложенія: a+o=a. Вообще если $a \uparrow m=a$, то говорять, что символь т есть модуль операціи .

- 10) Статьи о числё отрицательномъ и о числё дробномъ я полагаю умёстнымъ провести, исходя изъ понатія о пар в чисель, какъ ариеметическомъ символё. Такое изложеніе дасть возможность установить общую точку зрёнія по отношенію къ отрицательнымъ и дробнымъ числамъ. При этомъ учитель долженъ особенно внимательно отнестись къ усвоенію учениками понятія объ ариеметизацій символовъ, установивъ слёдующія положенія:
- 1) при расширеніи понятія о числѣ для вновь создаваемаго символа должны быть опредѣлены понятія: «равно», «больше» и «меньше» и при томъ такъ, чтобы были удовлетворены аксіомы равенства и аксіомы порядка;
- 2) для вновь создаваемаго символа должны быть опредълены операціи сложенія и умноженія и при томъ такъ, чтобы эти операціи подчинялись тъмъ же законамъ, что и операціи сложенія и умноженія натуральныхъ чисель—и ринципъ постоянства формальныхъ законовъ операцій;
- 3) натуральное число должно являться частнымъ случаемъ вновь созданнаго символа; такимъ образомъ, понятіе о числъ будетъ обобщено, расширено.

Ниже я привожу схему параллельнаго издоженія статей о числѣ относительномъ (нара вида : a-b) и о числѣ дробномъ (нара вида a:b). Въ классѣ эти статьи могутъ быть проведены послѣдовательно одна за другою, а повтореніе ихъ слѣдуетъ провести нараллельно.

(a-b)—символь, опредъявемый парою какихь угодно натуральныхь чисель a и b.

1) Равенство паръ чисель вида: а—b.

Къ необходимости расширенія понятія о числѣ мы были приведены разсмотрѣніемъ операціи обратной сложенію; обращаясь къ этой операціи, видимъ, что разности а—b н

b - cимволъ, опредъляемый парою какихъ угодно натуральныхъ чиселъ.

1) Равенство паръ чисель вида: $\frac{a}{b}$.

Къ необходимости расширенія понятія о числё мы были приведены р азсмотр'вніемъ оцераціи обратной умноженію; обращансь къ этой операціи, видимъ, что частныя c-d, въ случав a>b и c>d, равны тогда и только тогда, если a+d=b+c. Это условіе и примемъ, какъ опредвленіе равенства символовъ (a-b) и (c-d).

a:b н c:d, въ случав a вратнаго b и c кратнаго d, равны тогда и только тогда, если a.d=b.c. Это условіе и примемъ, какъ опредъленіе равенства символовъ a b d d .

Эти опредъленія должны быть оправданы тъмъ, что они удовлетворяють аксіомамъ равенства.

Неравенство варъ чиселъ вида: (a—b).

Въ случав a > b и c > d, разность a-b больше разности c-d тогда и только тогда, если a+d>b+c. Это условіе и примемъ, какъ опредвленіе понятій больше и меньше для паръ чисель вида (a-b).

2) Неравенство наръ чисель вида: $\frac{a}{b}$.

Въ случат a кратнаго b и c кратнаго d, частное a:b больше частнаго c:d тогда и только тогда, если a.d>bc. Это условіе примемъ, какъ о предъденіе понятій больше и меньше для паръ чисенъ вида a.

Эти опредёленія должны быть оправданы тёмъ, что они удовлетворяють аксіомамъ порядка.

 Основное свойство пары (a—b) и приведение са къ простъйшему виду.

На основаніи даннаго выше опредѣленія доказывается: (a-b)=[(a+m)-(b+m)]- пара вида (a-b) не измѣнится, если къ каждому изъ ея членовъ прибавить или отъ каждаго изъ нихъ отнять одно и то же число.

Hamp.: (5-7)-(8-10)==(2-4).

3) Основное свойство пары $\frac{a}{b}$ и приведеніе ся къ простійщему виду.

На основаніи даннаго выше опредёленія доказывается: $\frac{a}{b} = \frac{a \cdot m}{b \cdot m}$ т. е. пара вида $\frac{a}{b}$ не измёнится, если каждый изь ея членовъ умножить или каждый изъ нихъ раздёлить на одпо и то же число. Напримёръ: $\frac{12}{18} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} = \frac{24}{36}$.

Вз случать a > b, (a-b) = (m-o), гдё m есть натуральное число, разность числь a и b. Символь (m-o) условимся считать тожественнымь натуральному числу m. Такимь образомь, въ разсматриваемомь частномь случаё символь (a-b) представляеть собою натуральное число.

Вз случать a < b, (a-b) = (o-m), гдѣ m есть натуральное число, разность числовымся обозначать (o-m) условимся обозначать (o-m) и будемъ его называть отрицательнымъчисломъ. Напр.: (5-7) = (0-2) = -2.

Bs cayvan a = b, (a-b) = (o-o).

Символъ (o-o) условимся считать тожественнымъ символу o.

Вз случать а не вратнаго числа b, символь $\frac{a}{b}$ будемь называть дробью; если а и b имбють общаго наибольшаго дблителя d, не равнаго единицв, такь что $a=a_1 d$ и $b=b_1 d$, то $\frac{a}{b}=\frac{a_1}{b_1}$ гдв а, и b_1 суть числа первыя между собой. Символь $\frac{a_1}{b_1}$ будемь называть несовратимой дробью.

Вз случат a=b, $\frac{a}{b}=\frac{1}{i}$. Символь $\frac{1}{i}$ условимся считать тожественнымь символу 1.

Сравнимъ символъ $\frac{a}{b}$ съ символомъ $\frac{1}{1}$; $\frac{a}{b} < \frac{1}{1}$, если $a \cdot 1 < b \cdot 1$ или, если a < b - b въ этомъ случа символь $\frac{a}{b}$ называется правильной дробью, если же a > b, то $\frac{a}{b} > 1$ и символь $\frac{a}{b}$ назыв. не правильной дробью.

Символь b = 0 условимся считать тожественным ь символу a = 0.

Символу $\frac{b}{o}$ никакого ариеметическаго значенія не придается.

4) Операція сложенія паръ чисель вида (a—b).

Въ случав a > b и c > d, имвемъ: (a-b)+(c-d)= =(a+c)-(b+d). Это тожество примемъ, какъ опредвление суммы паръ чичелъ (a-b) и (c-d): (a-b)+(c-d)= =[(a+c)-(b+d)]

4) Операція сложенія паръ чисемъ вида $\frac{a}{b}$.

Въ случав a и b кратныхъ m, имвенъ: (a:m) + (b:m) = (a+b):m.

Опредъление: суммой двухъ дробей $\frac{a}{m} + \frac{b}{m}$ будемъ называть дробь $\frac{a+b}{m}$.

Эти опредёленія должны быть оправданы съ точки зрёнія принцина постоянства формальных в законовь операцій; для этого надо показать, что законы перемёстительный и соединительный им'яють мёсто при этихь опредёленіяхь операціи сложенія.

Опредъливъ операцію сложенія относительныхъ чисель надо показать, что a-b, въ случать a < b, равно паръчисель (a-b), для этого достаточно показать, что b+(a-b)=a.

Дъйствительно: (b-o) + (a-b)=[(b+a)-(v+b)] - [(b+a)-b]-(a-o)=a.

Замѣтимъ, что вообще учитель долженъ проводить различіе между знакомъ « —» въ выраженіяхъ а—b и (а—b): въ первомъ случаѣ это знакъ дъйствія вычитанія, во второмъ случаѣ это обозначеніе сочетанія натуральныхъ чисель a и b для образованія новаго символа, пары (a-b). Для устраненія сбивчивости въ значеній знака минусь нѣкоторые авторы обозначають пару чисель, отдѣляя числа этой пары запятой: (a,b).

 Операція умноженія сняволовъ (а—b).

Въ случав a > b н c > d, интемъ: (a-b) (c-d) = (ac+bd) — (ad+bc).

Опредолление: произведеніемъ паръ чисель (a-b) и (c-d) называется пара чисель, первый члень которой равень натуральному числу ac+bd и второй члень натуральному числу ad+bc. 5) Операція умноженія симводовъ $\frac{a}{b}$.

Въ случав a кратнаго b и c кратнаго d, имвемъ: (a:b). (c:d) = ac:b:d.

Опредпление: произведениемъ паръ чиселъ $\frac{a}{b}$ и $\frac{c}{d}$ называется пара чиселъ $\frac{ac}{bd}$, первый членъ которой равенъ произведению первыхъ членовъ (числителей) данныхъ паръ и второй—произведению вторыхъ членовъ (знаменателей) данныхъ паръ.

Это опредёление должно быть оправдано съ точки зрёнія принципа постоянства формальных законовь операцій; для этого надо показать, что законы перем'єстительный, соединительный и распредёлительный им'єють м'єсто при этомъ опредёленіи операціи умноженія.

Исходя изъ общихъ определеній сложенія и умноженія паръ чисель вида (а—b), надо напомнить ученикамъ правила сложенія и умноженія положительныхъ и отрицательныхъ чисель, пользуясь при этомъ и частными прижёрами.

Опредёливъ операцію умноженія символовъ $\frac{a}{b}$, надоповазать, что $a:b=\frac{a}{b}$, для этого достаточно уб'єдиться въ томъ, что $\frac{a}{b} \cdot b = a$.

Дъйствительно: $\frac{a}{b}$. $\frac{b}{1} = \frac{a \cdot b}{b} = \frac{a}{1} = a$.

Напримъръ: сложение положительнаго числа съ отрицательнымъ

$$(m-o)+(o-n)$$
 $[(m+o)-(o+n]=(m-n)$ если $m>n$, то $(m-n)$ есть число натуральное, если $m< n$, то $(m-n)$ есть число отринательное.

$$8 + (-11) - (8 - 0) + + (0 - 11) = [(8 + 0) - - (0 + 11)] = (8 - 11) = = (0 - 3) = -3.$$

6) Операціи вычитанія и дъленія для паръ чисель вида a-b и вида $\frac{a}{b}$.

Свойства этихъ операцій вытекають изъ ихъ опредёленія, какъ операцій соотв'єтственно обратныхъ сложенію и умноженію и изъ законовь этихъ носл'ёднихъ.

Законы операцій сложевія и умноженія натуральныхъ чисель остаются справедливыми и для вновь созданныхъ символовъ, а потому и всё свойства вычитанія и дёленія тоже остаются для нихъ справедливыми. Такимъ образомъ, установлена общность тожественныхъ преобразованій для всей области раціональныхъ чиселъ.

11) *Ирраціональное число*. При изложеніи вопроса объ ирраціональномъ числъ можно придерживаться или теоріи Дедекинда или теоріи Мере-Кантора.

Я имъю опыть изложенія въ классъ теоріи ирраціональнаго числа, придерживаясь точки зрънія Дедекинда.

Это изложение я проводиль по следующей программъ.

 Исходя изъ частныхъ примъровъ, я устанавливаю понятіе о съченіи всъхъ раціональныхъ чиселъ на два класса такъ, чтобы всякое число перваго класса было меньше всякаго числа второго класса. Число, какъ символъ съченія. Числа раціональныя и ирраціональныя, какъ частные случаи обобщеннаго понятія о числъ.

- 2) Понятія «равно», «больше» и «меньше» для чисель, кабъ символовъ съченія.
- 3) Опредёленіе операцій сложенія и умноженія чисель, какъ символовъ съченія. Оправданіе этихъ опредёленій съ точки зрівнія принципа постоянства формальныхъ законовъ операцій.
- 4) Операціи вычитанія и д'вленія, какъ операціи обратныя сложенію и умноженію.

Общность тожественныхъ преобразованій для всей области вещественныхъ чисель.

Опыть показываеть, что самымь труднымь вь изложении теоріи ирраціональнаго числа является моменть ариеметизаціи символа сѣченія. Ученики сочтуть возможнымь признавать символь сѣченія за число лишь при томь условіи, что они уже нѣсколько освоились съ абстрактнымь понятіємь о числѣ, освоились съ возможностью созданія, при соблюденіи опредѣленныхь условій, новыхь числовыхь символовь, исходя изъ понятія о числѣ натуральномь. Поэтому я считаю существенно важнымь обобщить въ послѣднемъ классѣ ученіе о числѣ, освѣтивъ это ученіе нѣкоторыми общими идеями и понятіями—безъ этого невозможно дать сколько-пибудь обоснованную теорію ирраціональнаго числа.

Можеть быть точка эрвнія Мере-Кантора, основанная на разсмотрвній правидьныхъ последовательностей раціональныхъ чисель, имеющихь или не имеющихь раціональный предёль, имеють некоторое пренмущество передь теоріей Дедекинда. Это преимущество мив представляется въ следующемъ: понятіе о правильной последовательности раціональныхъ чисель более связано съ накопленными уже учениками ариометическими понятіями, чемъ понятіе о сеченіи, съ которымъ приходится оперировать, становась на точку зрёнія Дедекинда; по крайней мере, мит при разработке вопроса объ операціяхъ надъ числами, канъ символами сеченія, приходилось прибёгать къ понятію о правильной носледовательности раціональныхъ чисель въ интересахъ большей отчетливости понятій и ихъ зафиксированія въ виде большей отчетливости понятій и ихъ

Въ видъ заключительной главы курса теоретической ариометики въ старшихъ классахъ, я считаю необходимымъ дать статью объ измъренін величинъ, устанавливающую соотвътствіе между числовыми символами и значеніями величины.

Въ заключение своего доклада считаю долгомъ обратить внимание Собрания, что на затронутые мною вопросы въ русской учебной литературт обращаетъ особое внимание нашъ уважаемый предстатель, профессоръ А. В. Васильевъ его лекци «Введение въ анализъ» оказались для меня неоцтивнить пособить въ практикт преподавания.

А. В. Васильевъ въ своей рѣчи произнессиной имъ въ день открытія нашего Съвзда обратилъ вниманіе собранія на необходимость проведенія при преподаваніи математики въ старшихъ классахъ нѣкоторыхъ обобщающихъ идей, имѣющихъ широкое общеобразовательное, философское значеніе. Мой опытъ построенія курса ученія о числѣ для старшаго класса средней школы пусть будетъ отвѣтомъ рядоваго преподавателя на призывъ уважаємаго профессора А. В. Васильева».

Пренія по донладу Б. Б. Піотровскаго.

1. 1. Филипповъ (Могилевъ-Подол.). "Я хотѣлъ сказать нѣсколько словъ относительно опредѣленій, которыя введены докладчикомъ. Здѣсь говорилось относительно индуктивныхъ опредѣленій. Конечно, теоретическую аривметику можно строго обосновать только такимъ образомъ, но является вопросъ, понятны ли эти опредѣленія юношеству: мнѣ кажется, что совершенно непонятны. Надо постараться использовать эти опредѣленія не въ видѣ формулы, а изложить ихъ словесно. Какъ это сдѣлать Существуетъ брошюра Волкова, гдѣ опредѣленіе суммы дается такимъ образомъ: суммой двухъ чиселъ (а + b) называется b-ое число послѣ а. Это, конечно, можно пояснить сразу на примѣрѣ. Данъ, допустимъ, натуральный рядъ чиселъ. Что называется суммой двухъ чиселъ, напримѣръ, 3 и 4? Это будетъ четвертое число послѣ трехъ, т. е.

семь. Вотъ и все. Это опредъленіе есть не что иное, какъ словесный переводъ формуль: a+1= слъдующему числу послъ a; a+(b+1)=(a+b)+1*.

- Т. Г. Соболевъ (Гжатскъ, Смол. губ.) высказалъ мысль, что при предлагаемомъ изложеніи будетъ порвано съ тѣми представленіями о числѣ и дѣйствіяхъ надъ числами, которыя уже имѣются у учениковъ. Переходъ отъ понятія о числѣ, какъ числѣ количественномъ, къ понятію о числѣ, какъ о числѣ порядковомъ, можетъ вызвать многія недоразумѣнія и во всякомъ случаѣ долженъ быть сдѣланъ въ высшей степени осторожно.
- Е. Е. Кедрипъ (Самара). "Мнѣ кажется совершенно невозможнымъ введеніе въ школу понятія о числѣ, какъ о символѣ. Этотъ взглядъ, введенный въ науку Гельмгольцемъ, остается еще и сейчасъ спорнымъ. Кромѣ того, опредѣленіе числа, какъ символа, является крайне неопредѣленнымъ, туманнымъ, такъ какъ опредѣляемое понятіе (число) выводится изъ понятія еще болѣе неяснаго и, такъ сказать, крайне расплывчатаго (символъ). Что въ данномъ случаѣ разумѣется подъ словомъ «символъ»? Я думаю, конечно, не цыфра и не имя числительное. Вѣдъ тогда бы вышло, что число есть цыфра или слово. Съ этимъ согласиться нельзя, и, несмотря на громадный авторитетъ Гельмгольца, онъ, по моему мнѣнію, дѣлаетъ ошибку, смѣшивая символъ объекта съ самимъ объектомъ".
- М. Н. Песоцкій (Тифлисъ). "Я вполнѣ присоединяюсь къ идеѣ, высказанной въ докладѣ. Эта идея не новая; этотъ методъ математической индукціи высказанъ еще Пуанкарэ. Но я бы хотѣлъ здѣсь сдѣлать дополненіе относительно того, чего такъ осторожно коснулся г. докладчикъ, а именно относительно комплексныхъ чиселъ. По моему, слѣдовало бы ввести въ школу и ученіе о комплексныхъ числахъ. Затѣмъ, слѣдуетъ слегка познакомить и съ кватерніонами, потому что они имѣютъ громадное значеніе въ физикѣ. Они расширяютъ вообще идею о дъйствіи съ точки зрѣнія не только ариометической, но и геометрической. Это имѣетъ большое значеніе для развитія міросозерцанія учениковът.
- М. Р. Блюменфельдь (Спб.). "Вношу фактическую поправку: ни въ VIII кл. гимназій, ни въ 7 кл. реальныхъ училищъ никакихъ задачъ по ариометикъ не предлагается, причемъ изъ программы реальныхъ училищъ вовсе выкинуты не только тройное правило, правило смъщенія и прочее, но даже и дроби (простыя и десятичныя). Въ виду этого, предложеніе докладчика использо-

вать время, потребное на изложение этихъ выкинутыхъ отдъловъ, на введение учения о числъ является неосуществимымъ".

"Вполнъ соглашаясь съ необходимостью замъны всего настоящаго курса теоретической ариометики предлагаемымъ (съ введеніемъ комплексныхъ чиселъ и съ предпочтеніемъ метода Кантора методу Дедекинда), считаю необходимымъ сдълать слъдующее замъчаніе, не противоръчащее мысли докладчика, что «требованіе всъхъ выводовъ при отвътъ не должно являться обязательнымъ». Изъ практики я убъдился, что предлагаемый курсъ усваивается большинствомъ учениковъ, но изложеніе его (т. е. отвъты учениковъ), требуя дара слова и исключительной точности въ выбираемыхъ выраженіяхъ, представляетъ для нихъ большія затрудненія".

"Въ виду сего я полагалъ бы возможнымъ допустить отвъты учениковъ по конспектамъ, составленнымъ въ символической формъ, безъ записи разсужденій".

- М. Е. Волокобинскій (Рига). "Я боюсь, что положенія, высказанныя въ докладъ, учителя станутъ проводить въ школу. 10 лѣтъ тому назадъ мнѣ въ первый разъ пришлось заинтересоваться вопросомъ о теоріи чиселъ и ариометическихъ дѣйствій и, заинтересовавшись, я сейчасъ все преподнесъ ученикамъ. Прошло два-три года, и мое мнѣніе по вопросу, который былъ изложенъ уважаемымъ г. Піотровскимъ, измѣнилось; я сталъ чувствовать, что эти вещи преподносить ученикамъ не слѣдуетъ: они займутся игрой въ логику. Повторяю если это ученіе будетъ введено въ старшіе классы средней школы, ученики не только будутъ скучать и не понимать объясненій, но даже не будутъ ихъ слушать".
- $M.~\theta.~\mathit{Бері}$ (Москва), вполнъ раздъляя мнъніе, высказанное докладчикомъ, находитъ предлагаемую имъ программу желательною.
- С. Б. Шарбе (Екатеринославъ). "То, что было здѣсь изложено докладчикомъ, я излагалъ даже и не въ старшихъ классахъ, а въ самомъ началѣ преподаванія алгебры, и утверждаю, что опасаться этого курса нѣтъ основанія. Только тогда, когда ученикъ начнетъ понимать, какъ расширяется понятіе о числѣ, о дѣйствіи, онъ относительно созрѣлъ къ переходу отъ ариөметики къ алгебрѣ".

"Кромъ того, было бы въ высшей степени желательно, чтобы въ старшихъ классахъ останавливались не только на ирраціональныхъ, но и на мнимыхъ числахъ. Вспомнимъ, съ какимъ трудомъ человъчество овладъвало понятіемъ о числъ; въ обобщенномъ видъ; Эйлеръ, вводя отрицательныя числа, осторожно выражается

о нихъ, говоря, что они очень удобны для вычисленій; великій Гауссъ въ своей диссертацін извиняется, что позволяеть себъ заниматься мнимыми числами. Для ученика современной намъ средней школы мнимыя числа не должны казаться чъмъ-то спиритическимъ; ученики должны понять, что совокупность чиселъ отрицательныхъ, дробныхъ, раціональныхъ и комплексныхъ—есть одно пълое".

А. Н. Шанешниковъ (Шелково, Съв. дор.). "Я усматриваю лва теченія на нашемъ Събздів. Во-первыхъ, теченіе которое стремится облегчить начальное ученіе; во вторыхъ. ченіе, которое старается перенести научные факты и выводы непосредственно въ среднюю школу. Я не вижу, какъ согласовать эти два теченія. Отъ конкретныхъ представленій надо осторожнымъ и медленнымъ путемъ переходить къ абстрактнымъ. Когда же въ младшихъ классахъ занимаются интунціей, а въ старшихъ классахъ философіей, тогда очень можно опасаться, что интуиція и философія въ умахъ среднихъ или слабыхъ учениковъ столкнутся и не подълять поля сознанія. Примъръ философіи и очень сложной далъ намъ г. Долгушинъ въ своемъ докладъ. Онъ пучекъ круговъ, представилъ ихъ прямою динією, взялъ другую систему круговъ и эти круги представилъ уже неэвклидовыми геодезическими линіями. Какъ прямыя не есть пучки, а пучки-не прямыя въ эвклидовомъ смыслъ, такъ и круги не были неэвклидовыми геодезическими линіями: докладчикъ замѣнилъ символомъ реальные образы. Онъ говорилъ, что учащіеся съ чрезвычайнымъ интересомъ набрасываются на неэвклидову геометрію; но, въдь, ученики ничего не постигають изъ этого: связь теоремъ представляется имъ не въ дъйствительномъ видъ, а лишь въ фиктивномъ, приспособленномъ къ легкости воспріятія".

"Въ Петербургъ имъется школа, гдъ преподаются ариометическіе символы. Я присоединяюсь къ тъмъ лицамъ, которые спрашивали здъсь, что такое эти символы. Это то, что совершенно непохоже на топростое понятіе о числъ, которое было сообщено ученикамъ въ младшихъ классахъ, и замъняетъ его такъ же, какъ тъ круги, которые были замънены прямыми линіями; вотъ что это. Такіе учителя какъ Грассманъ, которые примкнули къ этому изложенію, знали, что они дълаютъ. Они имъли дъло съ философіей, а въ философіи для нихъ было задачей отръзать, уничтожить всякую наглядность. Они истребили всъ слъды конкретности для того, чтобы оставить чистую логику, и производили логическія операціи, которыя пріобрътали особую красоту, чисто математическую, то, что они называютъ аксіоматикой. Ими была построена система логическаго сложенія, изображающая его какъ

систему формальныхъ правилъ, но это не была система сложенія реальныхъ чиселъ. Попытки заинтересовать интуиціей въ первыхъ классахъ и—совершенно безъ всякой связи—началами философіи въ послѣднихъ классахъ, представляютъ систему разорваннаго преподаванія, которое несомнѣнно представляетъ жесточайшее зло и, когда мы видимъ въ учебникахъ Билибина, что тамъ о раціональныхъ числахъ прямо говорится ученику младшаго класса, что это есть символъ, мы можемъ сказать, что подобное изложеніе абсолютно не выдерживаетъ критики. Въ среднюю школу можно вводить только элементы этого ученія, показывая, напр., какъ, исходя изъ того или иного положенія, переходить къ послѣдующимъ выводамъ; но этимъ надо и ограничиться".

- $E.\ J.\ Xапакадопуло\ (Одесса).\ "По новой программѣ кадетскихъ корпусовъ этотъ вопросъ уже введенъ въ школу, и я уже обладаю одногодичнымъ опытомъ въ этомъ направленіи. Я какъ разъ излагалъ учащимся этотъ курсъ и затрудненія я встрѣтилъ только въ томъ клубкѣ, откуда потомъ легко все развернутъ; дальше все идетъ гладко. Но именно въ этомъ клубкѣ, въ аксіомѣ Грассмана громаднѣйшее затрудненіс. Когда я предлагалъ ее ученикамъ и говорилъ: «примите ее, дальше все будетъ хорошо». ученики отвѣчали: «мы не можемъ съ этимъ опредѣленіемъ согласиться, ибо оно не согласуется съ тѣми опредѣленіями. которыя раньше у насъ были». И вотъ только во «Введеніи въ анализъ» Васильева я нашелъ то, что мнѣ было нужно. Это формула: <math>a + (b+1) = (a+b) + 1$. Поэтому, если я къ a хочу прибавить a, то это значитъ, что я хочу прибавить a. По этой аксіомѣ мнѣ кажется очевиднымъ, что это будеть a-1+1".
- В. О. Казань (Одесса). "Я не буду останавливаться на педагогической сторонъ дъла. Я думаю, учебное заведение учебному заведенію-рознь, классъ классу-рознь и преподаватель преподавателю-рознь. Когда преподаватель чувствуеть, что его классъ подготовленъ для воспріятія этихъ идей, когда онъ чувствуетъ умъніе и силы сдълать это ученикамъ объяснимымъ, когда онъ убъжденъ, что онъ съумъетъ сдълать такъ, что ученики, повторяя, не будутъ говорить заученныя вещи, то тогда это полезно. Но я взяль слово для другой цъли, для того, чтобы сказать о тъхъ идеяхъ, которыя вложены въ систему Грассмана. Здъсь раздавались голоса по поводу того, что изложенная система смотритъ на число, какъ на символъ, и лищаетъ числа ихъ реальнаго конкретнаго, жизненнаго значенія, къ которому мы привыкли и которое ученикъ принесъ съ собой изъ низшей школы. Идея, которая изложена г. Піотровскимъ, принадлежитъ Грассману. Формула Грассмана однако встрътила здъсь возражение по существу, и надс

сказать, что тъ голоса, которые здъсь раздавались, имъютъ основанія и на нихъ стоитъ остановиться".

.Идея Грассмана въ свое время была выдвинута въ наукъ. Она приводить ариометическія ціздыя числа въ извізстный порядокъ; но тотъ, кто думаетъ, что Грассманъ узаконяетъ идею исчисленія и способы развитія ариометики до степени символовъ, заблуждается. Въ самомъ дълъ, возьмите такую теорему Грассмана: «для того, чтобы къ числу а прибавить сумму и чиселъ, нужно прибавить 11—1, а потомъ послѣднее число». Въ этой формуль: число п есть символь специфицированный, или ему придано частное значение? Да и раньше, когда мы говоримъ: «возьмемъ 1-ое число. 2-ое число и затъмъ составимъ 3-ъе», то эта идея двухъчиселъ фигурируетъ какъ символъ или имветъ содержаніе нъкотораго ансамбля? Внъ всякаго сомнънія, какъ бы намъ ни было пріятно сказать, что ариометика обоснована и проводится у Грассмана аксіоматически, это не будеть справедливо. Воть что заставило въ послъднее время Георга Кантора и др. стать на иную точку зрвнія. Они начинають съ другой идеи, съ идеи объ ансамбляхъ. Они хотятъ оживить тѣ идеи, которыя до нихъ претворили въ символы. Отсюда возникло другое теченіе въ теоріи ариометики. Если вы возьмете Вебера, то не найдете системы Грассмана, а другую, но эта система тоже оказалась, невыдерживающей критики: она не довела теорію до посл'вдняго момента. Можно сказать, что теоріи ариометики, обоснованной до конца, мы до сихъ поръ не имъемъ. Труднъйшая часть ариометики, начиная съ дробей, идетъ благополучно до конца; ариометика же цълыхъ чиселъ до сихъ поръ считается необоснованной".

"Въ тъсной связи съ этимъ находится другой вопросъ, стоящій на пути системы Грассмана, такъ сказать—у ея дверей. Г. Піотровскій прекрасно формулироваль, въ чемъ заключается идея индуктивности Грассмановскихъ опредъленій. Она заключается въ томъ, что если умѣещь прибавить b, то вмѣстѣ съ тѣмъ научаещься прибавить b+1; разъ я съумѣю прибавить число 2, то сумѣю прибавить число 3, и т. д. Но что вложено въ это «и т. д.»? Это «и т. д.» заключается въ законѣ математической индукціи, въ увѣренности, что, двигаясь этимъ путемъ по натуральному ряду, я дойду до любого числа. Спращивается: это положеніе —коренное и исходное, или оно тоже можетъ быть подведено къ болѣе общимъ областямъ неариюметическихъ идей? Отсюда тенденція — доказать самый законъ математической индукціи. Вопросъ въ томъ: если я буду двигаться черезъ эти интервалы,

дойду ли я до любой точки прямой, захвачу каждую точку этого ряда или нѣтъ?"

"Вы знаете, что уже великій геометов древности Эвклиль усмотрълъ эту логическую трудность и формулировалъ ее въ 7-ой книгь «Началь». Положеніе, что, двигаясь равными шагами по прямой или по ариеметическому ряду, можно перещагнуть черезъ любую точку, было давно формулировано въ видъ основной аксіомы. Возникаетъ вопросъ: въ какой мъръ этотъ законъ математической индукціи является основнымъ орудіемъ нашего мышленія, въ какомъ смыслі онъ является орудіемъ ариометики и общимъ достояніемъ логики. Въ этомъ отношеніи за послъднее время были сделаны чрезвычайно глубокія изследованія Веронезе, и другими. Удалось доказать, что мы можемъ строить совершенно аналогичные ряды такъ, чтобы, шествуя по нимъ, не перескочить черезъ любую точку, т. е. — можно построить рядъ такимъ образомъ, что къ нему Грассмановская ариометика не будетъ примънима. Грассмановскимъ принципомъ вы этой ариеметики не построите. Это-такъ называемая, неархимедова ариометика, на которой строится неархимедова геометрія. Такимъ образомъ, вопросъ о томъ, гдв тв основныя положенія, на которыхъ можетъ быть построена ариеметика пълыхъ чиселъ, еще висить въ воздухъ, и въ наукъ нельзя считать его ръшеннымъ. Въ геометріи дъло обстоить благополучно и ясно; но когда вы приступаете къ построенію ариеметики, то у васъ нать предварительной базы. Эту общую логическую базу нужно еще установить въ наукъ. Этимъ занимается въ настоящее время итальянская школа, но насколько удачно-вопросъ будущаго".

А. В. Васильевь (Спб.). "Въ докладъ Піотровскаго нужно различать 2 части: первую часть, которая составляеть главу изъ ариеметической теоріи цізлых чисель и которая ведеть къ установленію законовъ ассоціативности, коммутативности и дистрибутивности, и вторую часть, которая, исходя изъ этихъ законовъ въ логической связи, развиваетъ понятія объ обратныхъ операціяхъ, о дъйствіяхъ надъ ними, о всей системъ алгебры и обобщенія чисель путемь обратныхь операцій. Что касается второй части, то мы не слышали никакихъ возраженій противъ такого объединенія понятій алгебры. Что касается того, какъ приходятъ къ законамъ ассоціативности и дистрибутивности для цізлыхъ чиселъ, то туть есть два пути: путь Грассмана и путь, основанный на однозначномъ соотвътствіи и мощности. Какой путь избрать, это дело педагога. Въ лекціяхъ по введенію въ анализъ, которая была упомянута, эти двъ точки зрънія предлагаются мною студентамъ I курса, какъ однозначущія, потому что вдаваться въ

тонкости, о которыхъ сообщилъ В. Ө. Каганъ и которыя составляютъ предметъ обсужденія и математиковъ и философовъ, на первомъ курсѣ невозможно, тѣмъ болѣе это невозможно въ 8-мъ классѣ гимназіи".

"На вторую часть доклада я просиль бы обратить больше вниманія. Дъйствительно желательно, чтобы ученикъ послъдняго класса гимназіи подобно тому, какъ онъ получаетъ понятіе о строго обоснованной системъ Эвклида на основаніи небольшого числа посылокъ, имълъ понятіе о томъ, что и вся алгебра — отъ цълыхъ чиселъ до комплексныхъ включительно — представляетъ собой логическое развитіе сравнительно небольшого числа основныхъ посылокъ. Я думаю, что это нужно, потому что убъдился во время моей университетской дъятельности, имъя соприкосновеніе со многими гимназистами, приходящими на первый курсъ математическаго факультета, что этихъ основныхъ законовъ они не знаютъ".

Б. Б. Піотровскій (Спб.). "Мнф, конечно, очень трудно исчерпывающимъ образомъ отвътить на всф тф замфчанія, которыя были здѣсь высказаны по поводу моего доклада и за которыя я прежде всего приношу благодарность Собранію. Я отвѣчу на тф изъ вопросовъ, затронутыхъ моими оппонентами, которые я считаю особенно существенными".

"Что касается по отвлеченности символовъ, то я признаю эту отвлеченность, но думаю, что врядъ ли можно безъ нея обойтись, разъ мы хотимъ сколько-нибудь обоснованно говорить о числь и о расширеніи этого понятія. Въ отвлеченіяхъ и обобщеніяхъ сила и красота математики. Можно говорить конкретно о соединеній трехъ яблокъ и пяти яблокъ въ одну совокупность, но нельзя говорить конкретно объ операціи сложенія чисель 3 и 5-это вопросъ совершенно отвлеченный по существу. По поводу замізчанія В. Ф. Кагана, долженъ сказать, что понятіе о рядів натуральныхъ чиселъ и опредъленіе операціи сложенія символовъ этого ряда устанавливаются совершенно независимо отъ понятія о численности совокупности предметовъ. Понятіе о численности совокупности предметовъ является результатомъ установленія однозначнаго соотв'ътствія между элементами совокупности и символами ряда натуральныхъ чиселъ. По поводу вопроса, который быль сейчась ко мив обращень: «какъ я могу сложить b+1, если я не знаю, что такое единица и что такое сложеніе», отвѣчу слѣдующее: символомъ 1 есть тотъ символъ, съ котораго начинается рядъ натуральныхъ чиселъ. Полъ b+1 условимся разумътъ число непосредственно слъдующее за числомъ b въ ряду натуральныхъ чисель, а такъ какъ за каждымъ членомъ этого ряда следуетъ

одно и только одно число, то символъ b+1 является вполнъ опредъленнымъ числомъ и слъдовательно нътъ больше основаній меня спрашивать: «что такое $b+1^{\mu}$.

"По поводу оторванности этого курса отъ курса предыдущихъ классовъ, на которую обращали вниманіе мои оппоненты, я скажу, что считаю совершенно необходимымъ, установивъ понятіе о числъ, какъ отвлеченномъ символъ, и установивъ формальное опредъленіо операціи, связать эти понятія съ понятіемъ о численности предметовъ и съ понятіемъ объ измъреніи значеній величины, на что и имъются указанія въ предлагаемой мною программъ курса теоретической ариометики. Нельзя не считаться, самымъ серьезнымъ образомъ, съ вопросомъ о самодъятельности учащихся, но я полагаю, что эта самодъятельность можеть быть использована и въ предлагаемомъ мною курсь, напримъръ, въ видъ самостоятельнаго примънснія метода математической индукціи, въ видъ самостоятельнаго доказательства нъкоторыхъ тожествъ, исходя изъ законовъ операцій, въ видъ активной работы учениковъ при разработкъ въ классъ различныхъ вопросовъ, связанныхъ общей идеей, наконецъ, въ видъ тъхъ сомивній, запросовъ, которые возникаютъ у учащихся послѣ того, какъ они будутъ введены въ кругъ широхихъ, обобшающихъ идей. Надо замътить, что активное участіе учениковъ въ работь не столько зависить отъ программы, сколько отъ **учителя***.

"А. Н. Шапошниковъ говорилъ, что въ младшихъ классахъ все стараются преподавать легко, а въ старшихъ классахъ за то наваливаютъ и теоретическую ариометику, и систему Эвклида и т. д. Конечно, курсъ долженъ быть построенъ планомърно. Съмена тъхъ всходовъ, которые предполагается собрать въ результатъ обученія, въ послъднемъ его концентръ, должны быть заброшены раньше. О легкости обученія говорить не приходится на каждой ступени обученія преодолъваются свои трудности Если отвлеченныя понятія преподнести ученикамъ 3—4-го класса, то это никуда не годится, но если въ 7-мъ классъ ограничиваться той же строгостью и степенью отвлеченія, что и въ 3-мъ классъ, то это тоже никуда не годится."

Предсидатель. "Изъ преній, я думаю, выяснилось, что средняя школа несомивно нуждается въ болве точномъ обоснованій ариометики, чвмъ это было до сихъ поръ, но съ другой стороны, выяснилось, какія трудности на этомъ пути стоятъ даже съ научной стороны. Поэтому, къ вопросу о развитіи понятія о числв въ средней школв нужно отнестись съ большой осторожностью, и темъ болве приходить это въ голову, когда вспоминаещь тв

пожеланія, которыя были высказаны на Съ-вадъ; напримъръ, хотятъ ввести философскую пропедевтику, исторію математики. неэвклидову геометрію. Нужно подумать и объ ученикъ".

"Затъмъ, я сдълаю поправку къ сказанному однимъ лицомъ что будто бы въ корпусахъ введена Грассмановская аксіоматика. Ничего подобнаго въ корпусахъ не введено".

XIII. Игры и занятія, способствующія развитію образнаго мышленія и представленія.

Докладъ Л. И. Смирнова (Спб.).

«Существуеть общераспространенное мийніе, что математика развиваеть ясность мышленія. Это положеніе несомивнию вірно, если оно относится къ математикі на высшихь ступеняхь обученія: но имізя діло со школьниками въ преділахъ начальнаго и средняго обученія, мы видимъ обратное, тамъ математика требуеть предварительнаго развитія образнаго мышленія и представленія. Съ этой цілью и вводится рядъ вспомогательныхъ средствъ въ видіз различныхъ наглядныхъ учебныхъ пособій. Мы часто наблюдаемъ, что въ очень простыхъ для преподавателя вопросахъ учащієся путаются: напр., при изученіи геометріи, переставляя буквы, обозначающія вершины угловъ треугольниковъ, мы сбиваемъ учащихся. Происходить это потому, что ученики не имізють яспаго представленія о томъ, что скрывается за этими буквами, не имізють представленія о формів.

Говорять, что начертательная геометрія развиваеть представленіе о предметахь 3-хъ измёреній. Въ самомъ дёлё, мы знаемь, что геометрію изучають и понимають въ средней школії только тіз лица, которыя иміноть ясное представленіе объ этихь тізахь уже заблаговременно. Не менісе важно и въ арнометикії иміть ясное образное представленіе. Многія задачи, которыя діти різшають съ величайщимъ трудомь, могли бы різнаться совершенно просто, если бы у дітей

имълось ясное пространственное представление. Напр.. имбемъ часто ябло съ запачами, глб въ извёстный сосудъ вливается столько-то воды и проведены такія-то трубы. Лина. не имфющія яснаго представленія о ліаметрахь. не могуть перенести это на пифры, и въ результать цифры расходятся съ пъйствительностью. При изучени въ высшихъ классахъ тригонометріи и началь астрономіи необходимо ясное пространственное представление или того, чтобы донять, какимъ образомъ вычисляется пвижение земли, затмения луны и содица. Нужно ясно представлять себъ тъ плоскости, въ которыхъ это происходить. Нёть этого преиставленія о плоскости, поверхности -и нътъ яснаго ръшенія, яснаго отвъта на вопросы. Не менте необходимо ясное представление пространственныхъ формъ и въ повседневной жизни. Мы очень часто ръщаемъ сложные вопросы на словахъ, отвлеченно, а какъ только припривести въ исполнение наши предположения, особенно касающіяся пространственныхъ отношеній, на сцену является полизя несостоятельность.

Чтобы развить образное мышленіе, нужно съ самаго младшаго возраста использовать способность дётей изображать графически свои мысли и представленія. Нужно итти на встрёчу всёмь способностямь дётей, которыя дають имъ возможность развивать незамётно для себя почву для того, чтобы впослёдствіи вёрно и благополучно проходить курсь средней школы. Необходимыми средствами для развитія пространственныхь представленій у дётей, по моему мнёнію, являются: рисованіе, черченіе и лёнка; это именно тѣ способы передачи мыслей и впечатлёній, которые свойственны ребенку самаго младшаго возраста. Этими способами ребенокъ начинаеть говорить такъ же какъ словами—несовершенно, но понятно для себя, и задача воспитателя, подготовляющаго дётей въ школу, должна заключаться въ томъ, чтобы эти прирожденныя способности человёка расширить возможно больше.

Вижсть съ рисованіемъ, черченіемъ и скульптурными работами необходимо также ввести ручной трудъ во всъхъ его формахъ. Я не говорю о томъ ручномъ трудъ, который проводится многими учебными заведеніями и который не удовлетво-

сопоставляеть различныя формы пространства и даеть тоть или иной результать въ виде готовой вещи или произведенія. Зпёсь я не говорю о спеціальныхъ пріемахъ того или иного ремесла. Желательно, чтобы въ самомъ мланшемъ возраств лъти могли работать не только на отвлеченной плоскости, сопоставляя между собой буквы и цифры, но могли бы воспроизводить отвлеченныя представленія въ внив какихъ-нибуль предметовъ: Въ этомъ отношении ручной трудъ сделалъ большие шаги впередъ, и было бы непростительной педагогической ошибкой, если бы мы оставили въ сторонъ это могущественное средство пониманія и не воспользовались бы имъ для общаго развитія ученика. въ настоящее время рисованіе, черченіе и лінка вводятся постепенно во всъ учебныя заведенія и встрівчають меніре противниковъ, чёмъ встречали до сихъ поръ, но вмёстё съ тёмъ нужно научить не только рисовать карандашемъ, лепить изъ глины, по нужно научить владеть пальцами рукъ, чтобы дети могли выпиливать, склеивать, строить, и когда эти занятія будуть введены вь видь подготовительных упражненій до школы, то можно наябяться, что наши учащеся войдуть въ школу съ широкимъ кругозоромъ, съ развитымъ образнымъ мышленіемъ и, такимъ образомъ, легче будуть усваивать истины, которыя въ настоящее время являются имъ чуждыми, отвлеченными. Я не буду указывать тёхъ пособій и руководствъ, которыя могуть быть для этого использованы, это-дёло воспитателей, учителей: пособій очень много, среди нихъ есть хорошія, плохія и посредственныя, но ихъ можно расположить въ извёстной последовательности. Въ первую очередь я предложилъ бы въ руч-

ряеть ни ремесленника, ни недагога. Я говорю о такомъ ручномъ трукъ, гиъ рука совмъство съ мыслыю сознаетъ предметы.

Я не буду указывать твхь пособій и руководствь, которыя могуть быть для этого использованы, это—дёло воспитателей, учителей; пособій очень много, среди нихь есть хорошія, плохія и посредственныя, но ихь можно расположить въ извёстной послёдовательности. Въ первую очередь я предложиль бы въ ручномъ трудё всевозможныя издёлія изь бумаги, причемъ эти издёлія доджны воспроизводить предметы 3-хь измёреній, а не только на плоскости. Слёдовательно, они должны состоять не въ одномъ плетеніи, связываніи, но и въ воспроизведеніи различныхъ предметовъ дёйствительности. Слёдующей ступенью могуть быть различныя игры, напр., въ кирпичики, когда ребенокъ береть предметы извёстной формы и изъ этихъ формъ, сопоставляя ихъ между собой, созидаеть новыя. Наконецъ, на послёдней ступени пов-

готовительныхъ игръ и занятій могли бы итти такія игры и занятія, которыя требують изв'єстной технической ловкости по складыванію, свинчиванію и склеиванію различныхъ предметовъ.

Было бы очень долго убъждать вась въ томъ, что подобныя занятія нужны или не нужны, но я высказываю свое мнёніе, какъ представителя графическаго искусства, что было бы весьма желательно, чтобы преподаватели другихъ предметовъ, въ томъ числё и математики, отнеслись съ должнымъ вниманіемъ или, по крайней мёрѣ, съ любопытствомъ къ этому предмету и внесли нъкоторыя поправки и коррективы».

Теансы.

- 1. Развитіе образнаго мышленія и представленія является необходимою частью общаго образованія.
- 2. Образное представленіе необходимо для яснаго и правильнаго пониманія окружающихъ явленій.
- 3. Образное представление открываеть человъку особую область мышления, мало развиваемую другими дисциплинами.
- 4. Образное мышленіе слёдуеть развивать въ дётяхь съ самаго младшаго возраста посредствомъ соотвётствующихъ игръ, занятій ручнымъ трудомъ, рисованія, черченія и лёшки.

Конспектъ.

- § 1. Необходимость наглядности, образнаго мышленія и представленія для яснаго пониманія нікоторыхь отділовь математики, какъ напр.:
 - а) геометрін (планиметрін и стереометрін),
 - б) начертательной геометріп,
 - в) ариеметики,
 - г) тригонометріп,
 - д) астрономіп.
- § 2. Значеніе яснаго представленія и образнаго мышленія преимущественно о формахъ, въ практической жизни.
 - § 3. Необходимость содъйствовать развитию въ дётяхъ

образнаго мышленія и представленія съ самаго младшаго возраста.

- § 4. Ручной трудъ, какъ одно изъ средствъ развитія образнаго мышленія и представленія:
 - а) современное положение ручного труда въ нашей школъ,
 - б) желательная постановка преподаванія ручного труда въ цёляхъ общаго развитія.
- § 5. Нъкоторые изъ существующихъ въ настоящее время игръ, занятій и видовъ ручного труда, имѣющихъ цѣлью развить образное мышленіе и представленіе, напр.:
 - а) рисованіе (Прантъ и др.),
 - б) ленка (изъ глины, пластицына Гарбутта и др.),
 - в) выразывание изъ бумаги (Кохъ, Ручн. трудъ и др.),
 - г) складываніе построекъ, машинъ и т. п. (Матадоръ, Меккано).

XIV. Наглядныя пособія.

Докладъ Д. Э. Теннера (Спб.).

«Принципъ наглядности въ дёлё преподаванія такъ твердо стоить въ педагогикъ, что казалось бы о немъ нечего и говорить, но если мы обратимся къ исторіи этого вопроса и въ тому, какъ онъ трактуется теперь, то, мнт кажется, придемъ къ другому заключению, потому что осуществление этого принципа весьма и весьма разнообразно, и еще спорять о томъ, въ какой мърв и насколько принципъ наглядности въ томъ или иномъ предметь можно проводить. Всъ столны педагогіи: Амось Коменскій, Д. Локкъ, Песталоци, Спенсеръ и т. д., всв въ одно слово говорять, что наглядность въ обучении необходима; но сходясь въ этомъ общемъ принципъ, они однако же расходятся въ способахъ его осуществленія. Такъ, Руссо широко открываеть двери природы своему «Эмилю» и думаеть, что сама природа будеть служить ему нагляднымъ пособіемъ; Амосъ Коменскій вводить учениковъ въ классъ, создаеть тамъ спеціальную обстановку, благопріятную для нагляднаго обученія.

Это съ одной стороны; съ другой же-въ преподаваніи

различныхъ предметовъ не въ одинаковой степени пользуются наглядными пособіями: въ однихъ, какъ естествознаніе, географія, такъ сказать, шага нельзя ступить безъ наглядныхъ пособій; въ другихъ—пользуются ими въ значительно меньшей степени, но все же и преподаватель исторіи, и родного языка и иностранныхъ языковъ вводять на своихъ урокахъ наглядныя пособія.

Географъ, естественникъ, историкъ должны пользоваться наглядными пособіями тамъ, глѣ надо познакомить съ новымъ виломъ явленій природы, жизеи человька, жизни животныхъ. развитіемъ растенія, съ историческими намятниками искусствъ. съ картинами, воспроизводящими историческія событія, нравы, и тому полобными фактами, ибо иногла невозможно никакими словесными объясненіями дать понятіе о томъ, что легко пается простымъ наблюдениемъ. Преподаватель родного языка. разучивъ въ классъ поэтическое произведение, дополияетъ, если это возможно, зрительными впечативніями отъ картины художника. Въ этомъ последнемъ случае роль наглялнаго пособія уже нісколько иная. Въ первомъ случай безъ нагляднаго пособія почти невозможно вызвать нужное представленіе, во второмъ-поэтическій образь уже составился путемъ чтенія, а произведение кисти художника лишь дополнить его, установить и закрынить связь между зрительнымь и слуховымь впечативніями, вмёств съ тымъ способствуя образовъ.

И въ томъ и въ другомъ случат происходить накопленіе представленій — рость апперцепирующей массы, объемь которой вліяеть какъ на качество ассоціацій, такъ и на эмоціональную сторону воспріятія.

Въ преподаваніи математики также отводится мъсто наглядности, но надо сказать, что въ этомъ отношеніи не всъ школы находятся въ одинаковыхъ условіяхъ. Въ начальной школь, какъ всъмъ извъстно, преподаваніе математики сопровождается употребленіемъ наглядныхъ пособій, при чемъ дъти съ одной стороны знакомятся съ геометрическими образами, съ пространственными соотношеніями, съ другой -съ числомъ, съ дъйствіями надъ числами, законами этихъ дъйствій и т. д. Здъсь узнаются и новые факты и иллюстрируются уже из-

въстныя положенія, устанавливаются ассоціаціи, пріобрътаются навыки и т. д.

Необходимость наглядныхъ пособій въ начальномъ обученіи математикъ признается уже всёми; что касается до среднихъ и высшихъ ступеней обученія, то тутъ введеніе наглядныхъ пособій при обученіи математическимъ предметамъ становится все болье ограниченнымъ и спорнымъ. Непосредственныя наблюденія, простой опыть и простые выводы изъ конкретныхъ фактовъ—вотъ область, доступная пониманію дътей въ возрасть, отвъчающемъ начальному обученію. Способность къ отвлеченнымъ разсужденіямъ еще мало доступна этому возрасту.

По мёрё обученія, вмёстё съ возрастомъ исихическія силы растуть, способность къ отвлеченному мышленію развивается, необходимость въ конкретизаціи обученія уменьшается. Вмёстё съ тёмъ запасъ представленій и образовъ, вынесенныхъ изъ предшествовавшаго обученія растеть и создается все большая возможность опираться при обученіи на этотъ запасъ. Вотъ однё изъ причинъ, лежащихъ въ законё развитія психической организаціи человёка, которыя могуть быть указаны, какъ позволяющія ограничивать употребленіе наглядныхъ пособій на высшихъ ступеняхъ обученія, по сравненію съ низшими. Замётимъ однако же, что рёчь можеть быть лишь объ ограниченіи, но не объ исключеніи наглядныхъ пособій.

Дъйствительно, развите способности къ отвлеченному мышленію не исключаеть значенія наглядныхъ пособій, а переносить лишь потребность въ нихъ, въ новыя болье сложныя области. Какъ бы ни былъ ученикъ знакомъ съ кубомъ, тъмъ не менъе, врядъ ли можно ожидать отъ него, чтобы онъ ясно себъ представилъ, что съченіе его плоскостью можеть дать треугольникъ, четырехугольникъ, пятиугольникъ и шестиугольникъ. Если онъ справился съ этимъ, можно идти далъе и выяснить всъ ли эти многоугольники могуть быть правильными и т. д. Съченіе плоскостью, наклонной къ высотъ правильной многограиной пирамиды, дастъ во всёхъ случаяхъ не симметричный относительно точки многоугольникъ, а въ нъвоторыхъ случаяхъ симметричный относительно оси. Между тъмъ, какъ съченіе конуса такой же плоскостью, даетъ фигуру

симметричную относительно точки и двухъ осей во всёхъ случаяхъ, за однимъ лишь всёмъ извёстнымъ исключеніемъ.

Всё эти вопросы, конечно, могуть быть выяснены и безь наглядныхь пособій, чисто умозрительнымь путемь. Но номимо того, что путь этоть не всегда прость, умозрительное изслёдованіе оставляеть открытымь вопрось о реальныхь представленіяхь, связанныхь сь изслёдуемымь вопросомь. Не только тамь, гдё вь обученім переходять кь новымь областямь знаній, ранёе не затронутымь, приходится обращаться къ нагляднымь пособіямь, но и въ томъ случаё, когда остаются въ знакомой области, когда въ предшествовавшемь курсё заложены уже зерна того, что должно разрастись въ слёдующихь концентрахъ.

Ни въ какомъ случав нельзя указать того момента, когда запасъ наглядныхъ представленій исчерпывающе достаточень.

Если въ первомъ концентрѣ даны наглядныя представленія объ изміненій простійшихь функцій, можно ли ожидать, что въ дальнейшемъ изучении функціи достаточно будеть лишь одного аналитическаго ихъ изследованія безъ чертежа, готоваго или исполненнаго самимъ ученикомъ. Пумаю, что нътъ, и вотъ почему. Одной изъ цълей преподаванія математики является воспитание пониманія функціональной зависимости, выраженной аналитически, однимъ изъ средствъ для достиженія такого пониманія является графическое изображеніе той же зависимости. И ошибочно было бы, стремясь къ определенной цели, избирать пріемъ осуществляющій цёль средствомъ ел достиженія. Графическое изображеніе зависимости даеть намъ картину измънений функцій на большомъ протяженіи, создать такую же картину исключительно аналитическимь изследованіемь функцій возможно после большого числа упражненій, связывающихъ аналитическое изследование съ графическимъ изображеніемъ функцій.

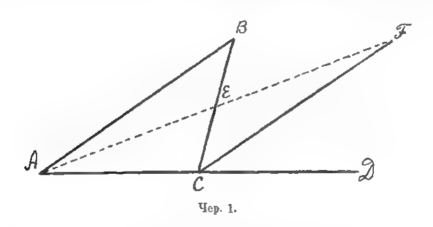
Какъ на другую причину, ограничивающую употребление наглядныхъ пособій, можно указать на характеръ математическихъ наукъ, отраженіемъ которыхъ являются преподаваемые въ школѣ предметы. Чтобы выяснить, насколько съ этимъ пужно считаться, отмѣчу хотя бы нѣкоторыя задачи математики, какъ напримѣръ, установленіе и обосновываніе законовъ

дъйствій надъ числами, развитіе понятія о числъ, расширеніе его за предълы цёлыхъ чиселъ, установленіе пространственныхъ соотношеній, построеніе извъстной системы, логически выте-кающихъ другъ изъ друга предложеній и т. д. Задача школы соотвътственно этому заключается въ томъ, чтобы научить ученика логически мыслить и дать ему пространственныя представленія, познакомить съ развитіемъ понятія о числъ, съ законами дъйствій и т. д. При обсужденіи этой причины нужно расчленить ее на 2 части: къ первой части нужно отнести то, что касается знакомства съ числомъ, съ дъйствіями надъ нимъ, функціями и т. п., а къ другой отнести пространственныя соотношеніи.

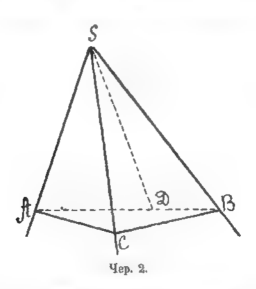
Характеръ науки о числахъ и дъйствіяхъ надъ ними не требуетъ, вообще говоря, того, чтобы за ел выводами не стояди пространственные образы, а напротивъ того, пространственные образы способствують не только уясненію законовь дійствія надъ числами, но и обобщенію значенія численныхъ соотношеній. Стоить лишь установить, что объемъ куба выражается кубомъ числа, измъряющаго илину его ребра, а объемъ прямоугольнаго парадледоницеда равенъ произведению площали основанія на высоту, какъ получаемъ непременное следствіе, что кубъ, ребро котораго равно суммъ двухъ отръзковъ, равновеликъ суммъ объемовъ кубовъ, построенныхъ на каждомъ изъ отрёзковъ и утроенныхъ объемовъ прямоугольныхъ параллелопинеловъ и т. п. Никакая таблица не дастъ такого яснаго представленія о скорости возростанія показательной функціи. хотя бы $u=x^2$, какъ соотв'єтствующій ему графикъ. Ясное представление о скорости возрастания членовъ геометрической прогрессіи требуеть облеченія въ конкретную форму. Законы ариеметическихъ и алгебранческихъ дъйствій прекрасно иллюстрируются геометрическими образами. Къ этому надо добавить, что установление такихъ соотношений способствуетъ болъе прочному запоминанію, устанавливая связь между зрительными образами и численными тождествами.

Отсутствіе наглядныхь пособій при изученіи свойствъ пространства и протяженій можеть повести жь искаженію пространственныхь представленій, если наглядныя пособія не будуть представлены въ пространствъ того изжъренія, въ ко-

торомъ они изучаются; такъ напримъръ, имъя постоянно дъло съ чертежами, изображающими на плоскости тъла трехъ измъреній, можетъ получиться такой эффектъ: ученикъ любую теорему доказываетъ вамъ на чертежъ манипулируя съ эдементами его, какъ съ символами подчиняющимися нъкоторымъ законамъ, не имъя однако же никакихъ ассоціацій пространственныхъ, съ нимъ связанныхъ. Въ такъ называемомъ проэкціонномъ черченіи основною теоремою является опредъленіе длины отръзка по его проэкціямъ на 2-хъ плоскостяхъ. Если характеръ движенія проэкцій концовъ отръзка при поворотъ вокругъ оси, перпендикулярной къ одной изъ плоскостей проэкцій, установленъ безъ наглядныхъ пособій и усвоенъ лишь какъ извъстнаго рода чертежный пріемъ, то весь от-



дъль о поворотъ фигуръ, тълъ, опредъленій стисній и т. д. будеть представлять изъ себя лишь чертежную, механически воспроизводимую манипуляцію, и воспитанному исключительно на чертежъ ученику не будеть ръзать глазь такая ошибка, которая находится въ противоръчіи съ пространственными представленіями. Вопросы симметріи относительно точки на плоскости смъщаются съ симметріей относительно точки въ пространствъ. Симметричные трехгранные углы и ихъ несовмъстимость, дополнительные тълесные углы,—все это такого рода представленія, которыя надо связать не только съ чертежомъ на плоскости, но и съ изображеніями ихъ въ пространствъ трехъ измъреній, иначе разговоръ о такихъ вещахъ сведется къ словамъ безъ того конкретнаго содержанія, которое должно быть съ ними связано и, напротивъ того, содержаніе словъ будетъ искажено, заключая въ себъ—какъ основной образъ—чертежъ на илоскости. Еще примъръ: возьму двъ теоремы: 1) внѣшній уголъ трехугольника больше внутренняго съ нимъ не смежнаго. Для доказательства проводятъ медіану AE, строятъ точку F, симметричную A, относительно точки E и все доказательство основываютъ на томъ, что точка A находится внутри угла BCD (чертежъ 1); 2) въ трехгранномъ углъ сумма двухъ плоскихъ угловъ больше третьяго. Обычно доказательство ведется такъ: имѣемъ трехгранный уголъ SABC, пусть ASB ASC BSC отложимъ ASC на ASB;



проведемъ AB, отложимъ SC=SD,соединимъ C съ A и D и такъ далѣе. Или ученикъ долженъ зазубрить именно это построеніе, или если не зазубрить, то можетъ придумать свое, напримѣръ такое: отложимъ SD=SC и проведемъ плоскостъ черезъ A, D и C, пустъ эта илоскостъ пересѣчетъ ребро AB въ точкѣ B. Но тутъ учитель въ правѣ остановить ученика вопросомъ: почему вы знаете, что эта плоскость пересѣчетъ ребро AB. Чтобы разобраться въ вопросѣ ученику, понадобится ясное представленіе о томъ, каково возможное взаимное расположеніе плоскости и реберъ. Насколько въ первомъ случаѣ, гдѣ рѣчь

идеть о трехугольникъ и точкъ, находящейся внутри внъшняго угла, и гдъ все доказательство рушится, если точки F' не не окажется внутри угла BCD, это интуитивное представленіе нужно подкръпить логическими соображеніями, настолько во 2-ой теоремъ разсужденіе должно быть подкръплено интуитивными представленіями, иначе этоть образь будеть чисто илоскостной и въ немъ ничего пространственнаго не будеть заключаться. Словомъ, когда мы хотимъ достигнуть пониманія ученикомъ чертежа, нужно слъдовать такому правилу: сопоставлять пространственные образы съ чертежами и не должно представлять чертежа совершенно обособленно. Только тогда связь между чертежомъ и пространственнымъ образомъ будетъ все болъе и болье закръпляться.

До сихъ поръ, говоря о наглядности, мы разсматривали ее главнымъ образомъ съ точки зрънія накопленія запаса представленій, устанавливая соотношеніе между образами пространства одного измёренія съ образами другихъ измёреній.

Этимъ значение наглядныхъ пособій съ точки зрёнія педагогической науки далеко не исчернывается. Въ тесной связи съ вопросомъ о наглялности обученія стоить, конечно, вопросъ о возбужденій произвольнаго и непроизвольнаго вниманія, о развитіи самольятельности учениковь, о выработкъ математическихъ идей, которыя согласно Гербарту не апріорны, а вырабатываются опытнымъ путемъ и т. п. Словомъ, тутъ имъется пълый рядъ педагогическихъ требованій, пониманіемъ которыхъ обусловливается правильное употребленіе наглядныхъ пособій. При классномъ преподававіи это пріобрѣтаетъ особо важное значеніе, потому что мы тамъ встрічаемъ учениковъ всевозможныхъ типовъ цамяти и своеобразныхъ интересовъ. Это же имъетъ значение при предодавании чисто индивидуальномъ. Употребление наглядныхъ пособий не всегда можетъ повлечь хорошіе за собой результаты. Возьмемъ крайность. Если преподаватель будеть вести всв «доказательства» на наглядныхъ пособіяхь, то это можеть повести въ нежелательнымъ последствіямъ. Наглядныя пособія не могуть служить для доказательства, а служать лишь излюстраціей, и это нужно всегда имъть въ виду. Если мы знакомимъ учениковъ съ пріемомъ

доказательства путемъ совмѣщенія фигуръ и если мы ведемъ всѣ доказательства, накладывая въ дъйствительности одну фигуру на другую, то туть мы совершаемъ совсѣмъ другую онерацію по сравненію съ той, какая производится при умозрительномъ совмѣщеніи. Если въ одномъ случаѣ могутъ произойти ошибки оттого, что наши органы ощущенія недостаточно развиты, то въ другомъ случаѣ эти ошибки произойти не могутъ. Когда иы совмѣщаемъ 2 равныхъ отрѣзка, то говоримъ, что они совмѣщаются потому, что они равны, потому что это слѣдуетъ изъ опредѣленія равенства отрѣзковъ, между тѣмъ, когда совмѣщаемъ физическимъ образомъ, то говоримъ, что они равны, потому что совмѣстились.

Выдвигая важность знакомства съ педагогикой и психологіей, я думаю, что начинающіе преподаватели математики не обдадають имъ, потому что наши высшія учебныя заведенія, гдѣ большинство изъ нась училось, не дають этой спедіальной подготовки, если не считать тахъ педагогическихъ кружковъ, которые существують при высщихъ учебныхъ завеленіяхъ, а между тёмъ вопрось о полготовкъ учителей - одинъ изъ кардинальныхъ вопросовъ. Въ зависимости отъ него будеть стоять и правидьная постановка преподаванія математики и правильное употребление наглядныхъ пособій. Вопроса о подготовит учителей я коснусь вскользь. Въ настоящее время какъ будто идея о необходымости полготовки учителя начинаеть проникать глубоко въ массы, и делаются некоторыя попытки, чтобы вопрось о подготовкъ учителя среднихъ учебныхъ заведеній поставить правильно. Такъ, существують курсы военно-учебнаго въдомства (9 л.), при округахъ появляются курсы для учителей средних учебных завеленій, возникають нъкоторыя учебныя заведенія по частной иниціативъ (Педагогическая Академія, Шелапутинскій институть и т. д.) но этихъ последнихъ такъ немного, что говорить о серьезномъ вліяній ихъ на преподаваніе вообще и на преподаваніе математики въ частности, врядъ ли возможно. Что касается курсовъ при округахъ, то постановка ихъ оставляетъ желать очень многаго, такъ какъ тамъ почти все сводится къ практикъ, не дается почти никакой теоретической подготовки. Я не буду останавливаться на этомъ вопросъ потому, что онъ послужить темой для спеціальныхъ рефератовъ и тамъ будеть развить подробно.

Выше уже упоминалось, что вопросъ о наглядности преподаванія—вопросъ старый, твердо-стоящій, въ теоріи безспорный и только на практик' колеблющійся довольно сильно.

Въ чемъ же заключается на практикъ измънение постановки вопроса о наглядности обучения въ новомъ направлении?

Отличіе новаго направленія отъ стараго заключаєтся въ желаніи провести принципъ активности въ пользованіе наглядными пособіями въ школѣ. Вопрось о самодѣятельности учениковъ также не новъ, его касались Руссо, Кантъ, Спенсеръ, Гербартъ. Они говорятъ, что у ученика должно развивать самодѣятельность, иниціативу, самобытность мысли. Современная психологія еще тѣснѣе захватываєть эти вопросы. выдвигая психомоторные моменты, которые еще больше обусловливають необходимость активнаго обученія не только съ точки зрѣнія облегченія пониманія и запоминанія, но и съ точки зрѣнія интереса, возбуждаємаго въ ученикѣ тѣмъ, что онь самъ что-то дѣлаєть, самъ творить.

Съ точки зрѣнія активности всё пособін можно разпѣлить на 2 класса: 1) тв пособія, которыя способствують развитію активности ученика и 2) тв пособія, которыя обладають пассивными свойствами. Пользованіе активными пособіями слагается изъ пвухъ моментовъ-технического и геометрического. Для того, чтобы слёдать что-то, нужно не только обладать техническими пріемами, но и съум'єть выполнить геометрическое построеніе. Если задача состоить въ томъ, чтобы свлеить какое-нибудь тело, то сперва надо вычертить его развертку, выкленть. Насколько туть доминирующее значение является за вычерчиваніемъ, а процессъ свлеиванія прость, настолько въ нъкоторыхъ случаяхъ самъ процессъ производства столь сложень, что можеть затмить всь математические элементы. Поэтому дёло учителей, которые пользуются активными пріемами нагляднаго обученія, заключается въ томъ, чтобы наиболье ярко расчленить 2 момента: теоретическій оть техническаго. Нужно, чтобы они не смѣшивались, нужно выдѣлить процессъ вычерчиванія въ смысль геометрическомъ отъ технического.

Вообще собственно рукодъліе должно имъть мъсто на-

столько, насколько это нужно для конкретизаціи изучаемаго вопроса, возбужденія интереса, вниманія и т. п.

Поэтому надо отнестись съ большой осторожностью къ тъмъ пріемамъ проведенія принципа активности, гдъ на первый планъ выступаеть ручной трулъ.

Пособія, выставленныя на выставкъ, какъ просвътитель-

ными учрежденіями такъ и торгующими фирмами могуть быть разделены на 2 группы: одни изготовлены въ законченномъ виль для иллюстрацій опредбленных теоремь, мыслей, илей, другія состоять изъ отлёдьных частей, комбинируя которыя можно сознавать пособія иля кажнаго частнаго сдучая. Одни не носять въ себѣ никакой активности. пругія вносять въ обученіе большую или меньшую долю активности. И тв и другія имъють значеніе, и тъ и другія можно найти на выставкъ, напримъръ тутъ есть пособіе Больта, пассивнаго типа, служащее для изученія теоремъ по стереометріи согдасно определенному учебнику, и пособіе Влюмеля, которое можеть быть приспособлено не только къ любому учебнику, но и къ любой теоремъ и къ ръшение даже задачъ. Если при помощи Больта ученикъ ничего новаго не создасть, то Блюмель отличается темъ. что его не только можно показывать, но учитель можеть дать приборь вь руки ученику, и ученикъ можеть скомбинировать то, что нужно, т. е. самъ построитъ образъ, который нуженъ. Забсь несомибино вволится принципъ активности и вводится въ той формъ, которая является желательной, но тёмъ не менёе отказываться отъ перваго рода пособій, которыя изготовлены для опреділенной пъли, нельзя. Такого рода пособіямъ мъсто, главнымъ образомъ, въ педагогическихъ музеяхъ. Они будутъ наталкивать людей, которые будуть съ ними знакомиться, на новыя мысли, новые пріемы иллюстрацій, они могуть дать указанія на то, какимъ образомъ изъ такихъ пособій, какъ Блюмель, можно создать нічто приспособленное для опреділенной ціли. этому въ учебныхъ заведеніяхъ на первомъ плант должны стоять ть пособія, при помощи которыхь можно, комбинируя ихъ, получить тъ или иныя построенія, что же касается до пособій, служащихь для одной опредбленной теоремы, то они могуть быть вь болье ограниченномь количествъ. Такой подборъ пособій, мит кажется, имтеть не только педагогическое, но и экономическое оправданіе.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ пособія для опредѣленной теоремы развиваются въ цѣлую обширную группу, какъ напримѣръ, для Пиоагоровой теоремы. Какъ извѣстно, способовъ доказательства этой теоремы множество и если посмотрѣть, что существуеть въ этой области въ отношеніи наглядныхъ пособій, то увидимъ тутъ большое число пріемовъ доказательства этой теоремы, гдѣ на ряду съ пособіями, дѣйствительно уясняющими и облегчающими, встрѣчаются такія, которыя надо скорѣе отнести къ числу головоломокъ.

Такія головоломки нельзя причислить къ нагляднымъ пособіямъ, ибо эти послёднія должны быть просты и понятны настолько, чтобы ученикъ сразу схватиль бы, въ чемъ туть дёло, какое построеніе нужно сдёлать, чтобы получить квадратъ, построенный на гипотенузв и на катетахъ. Часто встрвчаются однако-же пособія, которыя являются не пособіями, а головоломками и вмъ на нашъ взглядъ не мёсто въ школь.

Знакомство со свойствами отдёльных пособій не исчерпываеть однако же вопроса о снабженіи школь наглядными пособіями въ томъ смыслё, чтобы собраніе ихъ составляло
нѣчто цёльное. Если мы посмотримъ на то, что существуеть
въ каталогахъ, нашихъ и заграничныхъ, то увидимъ, что за
нѣкоторыми нсключеніями въ нихъ перечисленъ рядъ пособій
по планиметріи, стереометріи, начертательной геометріи и т. д.,
но если попробуете найти въ этихъ каталогахъ объединяющую мысль, то это встрётить затрудненіе.

Мнѣ извъстны только два автора, дающихъ законченный наборъ пособій по математикъ - это Кеппъ и Трейтлейнъ, последній является авторомъ методики геометрін и потому его пособія заслуживаютъ особеннаго вниманія. Въ остальныхъ случаяхъ мы такой системы въ каталогахъ не встрѣчаемъ.

Выставочная комиссія, которая работала по устройству нынъ открытой выставки, старалась разобраться въ этомъ матеріалъ и старалась какъ-нибудь разгруппировать пособія.

Результаты ея работь могуть быть въ общихъ чертахъ сведены въ следующей группировке пособій въ школе.

А. Пособія, иллюстрирующія логическіе пріемы мышленія н методологическіе пріемы доказательства.

Въ числъ этихъ пособій отмъчу пособіе для иллюстрацін анализа и синтеза древнихъ.

Если возьмемъ генеалогическое лерево и захотимъ установить, является ли Иванъ Ивановичь потомкомъ Петра Петровича, то можно этоть вопросъ разръщить 2 путями; иди итти отъ потомковъ къ предкамъ, или наоборотъ. Если пойлемъ отъ предковь къ потомкамъ, то чесло путей, но которымъ нужно ивсябловать нашь вопрось, по мфрф того, какъ полнимается генеалогическое перево вверхъ, все болье и болье увеличивается, и если пропустить какой-нибудь изъ этихъ путей, то можеть случиться, что мы не въ состояніи будемъ установить оту связь. Можеть быть и другой путь-оть потомковь къ предкамъ, отъ сына къ отцу и т. д. Въ этомъ случав путь становится вполив опредвленнымъ. Завсь выставлено пособіе для идлюстраціи анализа и синтеза: взяты мы — 1) внутренніе накресть лежащіе углы при параллельныхъ прямыхъ равны между собою и 2) прямая, проведенная въ треугольникъ, нарадледьно одной сторонъ, отсъкаеть подобный треугольникъ. Между ними можно установить связь аналитическимъ и синтетическимъ путемъ:

А. Аналитическій путь.

I примъръ: чтобы вывести теорему— «прямая, проведенная внутри \triangle -ка, || какой-нибудь его сторонъ, отсъжаеть отъ него другой \triangle -къ подобный первому»,

надо знать, что:

2 иногоугольника съ одпивановымъ числовь сторонъ вязывпются подобными,
есля углы одного соотебтственно — угловъ другого и сходственныя стороны
пропорціональны,

общене ифромо
2-хъ отръзковъ
извывается тъкой отръзокъ,
который уклядывается цълое
число разъ нь
2-хъ данныхъ-

еслива одвой сторовъ

отложить равныя
тасти и черезъточин
правыя до пересъчени съ другой сторовой угла, то ма
этой еторовъ отсъвутся разныя частя,

2 отръдва назывиотся сонямъремыми, есях они змъюзь общую мъру, и несовяжъремыми, котда они общей мъры не имъротъ; отношеміемъ 2 значеній А и В одной и тоя же величныя называєтся чесло, измірающее А, измірающее А, из В прянито за единну

Если 2 || прявыя пересвлены треться, то соотвътственные углы развы нежду собою.

Если 2 || вересъчены третьей, то внутренніе накресть-лежащіе / равны между собою.

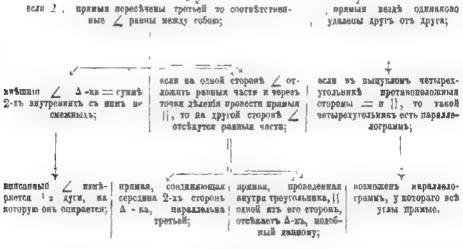
Примѣръ *): чтобы вывести теорему—«существуютъ подобные △-ки съ произвольнымъ (раціональнымъ или ирраціональнымъ) коэффиціентомъ пропорціональности сторонъ», надо знать что:

прямын, разъ пересъвинеть, вторячно не пересъкутся;

осля существують вы одной плоскости 2 прявыя не пересбиающияся, то сбиущая образуеть съ више развые соотвътственные углы.

Б. Синтетическій путь.

Зная теорему: «Если двѣ ; прямыя пересѣчены третьей, то внутренніе накресть-лежащіе ∠∠ равны между собою» и идя по пути, указанному стрѣлками, можно вывести 4 слѣдствія:



Двойныя стръдки указывають путь, по которому надо итти, чтобы вывести 3-ье слъдствіе.

Къ этой же групив пособій можно отнести всв пособія, служащія для иллюстраціи метода косвенныхъ измвреній при вычисленіи илощадей, объемовъ, а также и некоторыхъ отрезковъ и т. и.

^{*)} См. Клифордъ, «Здравый симслъ точныхъ наукъ».

Б. Пособія, иллюстрирующія идеи, касающіяся пространственныхъ представленій и числа.

Къ этой группъ относятся пособія, служащія для выясненія идеи равенства и равновеликости, устанавливаемой разными путями (разръзаніе и перекладываніе, сдвигъ) и т. п. Сюда же можно отнести и иллюстраціи идеи симметріи. На этой группъ пособій я остановлюсь подробнъе, какъ на примъръ детальной разработки въ наглядныхъ пособіяхъ одного вопроса.

Вотъ последовательный ходъ ознакомленія съ этой идеей.

Симметрія относительно точки на плоскости: кружки одного цвъта на пучкъ прямыхъ указываютъ на симметрію относительно точки пересъченія прямыхъ.

Симметрія относительно точки на илоскости: вершины параллелограмма и его стороны симметричны относительно его центра. Діагонали—элементы пучка прямыхъ.

Симметрія относительно точки въ пространствъ: шарики одного цвъта на связкъ прямыхъ указывають на симметрію относительно общей точки пересъченія прямыхъ.

Симметрія относительно точки въ пространствъ:

- а) вершины куба и его грани симметричны относительно его центра. Діагонали—элементы связки прямыхь;
 - б) трехгранные углы-симметричные, но не совмёстимые;
 - в) трехгранные углы-совивстимые, но не симметричные.

Симметрія относительно прямой на плоскости: вружки и прямыя одного цвъта указывають на симметричные элементы.

Симметрія относительно нрямой на плоскости: симметрія «змѣя» относительно одной оси и ассиметрія относительно другой.

Симметрія относительно прямой на плоскости: симметрія эллипса относительно двухъ діаметровъ и ассиметрія относительно другихъ.

Симметрія относительно оси въ пространствѣ: части ковической поверхности симметричны относительно прямой пересѣченія пучка плоскостей.

Симметрія относительно плоскости въ пространствъ: шарики и прутья одного цвъта указывають на симметричные элементы.

Симметрія относительно илоскости въ пространствъ: двъ развертывающіяся поверхности, симметричныя относительно илоскости.

Къ группъ Б относятся также пособія для иллюстраціи понятія о дробномъ числъ, законовъ ариометическихъ дъйствій и т. д.

В. Пособія, иллюстрирующія отдёльныя теоремы и дей-

Этого рода пособія являются наиболье распространенными и знакомыми, останавливаться на нихъ долго я не буду, укажу лишь нъсколько примъровъ, какъ-то —пособія для иллюстраціи равновеликости пирамидъ съ равновеликими основаніями и равными высотами, коническія съченія, квадратъ и кубъ двучлена и трехчлена и т. п.

Г. Пособія для воспитанія новыковъ.

Къ нимъ относятся приборы для воспитанія умѣнія оцѣнивать на глазъ углы (ученикъ повѣряетъ при помощи такого прибора величину угла эрѣнія, оцѣненнаго имъ предварительно на глазъ) длины, объемы и т. д.

Е. Къ послъдней группъ могутъ быть отнесены пособія, служащія для измъренія длинъ, угловъ объемовъ и площадей, при номощи которыхъ могутъ происходить практическія занятія ученика и въ классъ и въ поль, благодаря чему создается съ одной стороны интересъ къ работъ, а съ другой ученику приходится ръшать задачи, въ которыхъ онъ будетъ имъть не ничего не говорящія ему числа, а добытыя имъ самимъ путемъ измъреній, и, слъдовательно, связанныя съ опредъленными пространственными представленіями.

Къ этимъ пособіямъ могуть быть отнесены мѣры длины, объемовъ жидкихъ и сыпучихъ тѣлъ, сюда же относятся и приборы для рѣшенія задачъ, связанныхъ съ опредѣленіемъ положенія точки на мѣстности, превышенія одной точки надъ другой, положенія небесныхъ свѣтилъ и т. д. Для этой цѣли могуть служить полевой угломѣръ Омана вмѣстѣ съ принадлежностями для нэмѣренія длинъ на мѣстности и опредѣденія угловъ возвышеній, и квадрантъ Манта для астрономическихъ задачъ.

Въ заключение хотелось бы вспомнить мысль, впервые

высказанную Кантомъ—ребенокъ долженъ умёть различать знаніе отъ мнёнія и върованія. Эти слова накладывають на насъ обязательство, широко примёняя наглядныя пособія, въ то же время всегда разграничивать интуитивныя воспріятія отъ логически обоснованнаго вывода.

Съ другой стороны не будемъ забывать словъ Гербарта— «всякій долженъ быть виртуозомъ въ своей спеціальности, но всё должны имёть вкусъ ко всёмъ вещамъ.» Для достиженія же широкаго распространенія математическихъ занятій въ массахъ надо, чтобы пренодаватель математики быль широко образованъ педагогически.

Позвольте мив принести благодарность той молодежи, учащейся въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ, которая очень помогла осуществить нашу выставку наглядныхъ пособій».

Теаксы.

- 1. Необходимость наглядныхъ пособій въ начальномъ обученія математиків признается всіми: что касается до среднихъ высшихъ ступеней обученія, то туть введеніе наглядныхъ пособій становится все боліве и боліве спорнымъ и ограниченнымъ.
- 2. Ограниченность употребленія наглядных пособій на болье высшихь ступеняхь обученія объясняется, во 1-хъ, причинами исихологическаго характера, во 2-хъ, характеромъ науки, въ 3-хъ, несовершенствомъ пособій, въ 4-хъ, неподготовленностью учителей.
- 3. Развитіе способности отвлеченнаго мышленія не исключаеть однако же значенія наглядныхъ пособій, а лишь передвигаеть потребность въ наглядныхъ пособіяхъ въ новыя болъе сложныя области.
- 4. Запасъ представленій, вынесенныхъ изъ низшей ступени обученія, не можеть быть достаточнымъ для послідующихъ, даже въ томъ случав, если курсы построены концентрически.
- 5. Характеръ науки о чиснахъ и дъйствіяхъ надъ ними не требуетъ вообще говоря того, чтобы за ея выводами не стояли пространственные образы.
 - 6. Отсутствіе наглядныхъ пособій при изученіи свойствъ

пространства и протяженій можеть повести къ искаженію пространственныхь представленій.

- 7. Учителя среднихъ школъ, окончившіе высшіе уч. заведенія, обладая научными знаніями, не имъють ни методической подготовки, ни знанія основныхъ положеній педагогики, вслъдствіе чего у нихъ нътъ критерія для оцънки значенія наглядныхъ пособій.
- 8. Современная педагогика занята проведеніемъ въ школу принципа самод'ятельности ученика, наряду съ чёмъ зам'я-чается стремленіе зам'янить пассивныя наглядныя пособія по математик'я—активными.
- 9. Пользованіе активными наглядными пособіями соединено съ преодолѣваніемъ техническихъ и логическихъ трудностей.
- 10. Техническія трудности могуть быть вносимы лишь постольку, поскольку они не затемняють цёли пользованія пособіємъ.
- 11. Наглядныя пособія, какъ осуществленіе педагогической мысли, отстають оть нея.
- 12. Пособія могуть быть подразділены на 2 группы:
- 1) изготовленныя для иллюстраціи отдёльныхъ теоремъ и
- 2) подвижныя, пригодныя въ разныхъ комбинаціяхъ для иллюстраціи группы явленій.
- 13. Мъсто пособій 1 рода главнымъ образомъ въ музеяхъ. Значеніе ихъ тамъ служить примъромъ, наталкивающимъ на новые пріемы обученія.
- 14. Цособія II рода лучше могуть обслуживать школы, нежели І рода, сокращая количество пособій въ школахъ и способствуя проведенію принципа активности ученика. Тъмъ не менъе ограничиться пособіями II рода нельзя.
- 15. Нъкоторыя наглядныя пособія заходять за предълы школьныхъ наглядныхъ пособій, переходя въ различные виды головоломовъ и въ такомъ видъ не могутъ способствовать развитію логическаго мышленія.
- 16. Пособія по математик'й должны быть планом'єрно разработаны въ цілов: кабинеть математическихъ пособій. Промышленность же даеть наборь пособій, не объединенныхъ руководящей мыслью.

- 17. Следуя работамъ выставочной комиссіи Съезда, можно въ следующихъ общихъ чертахъ наметить планъ математическаго кабинета при средней школе:
- А) Пособія, иллюстрирующія логическіе пріемы мышленія я метологическіе пріемы доказательствъ.
- Б) Пособія, идлюстрирующія идеи, касающіяся пространственных представленій и числа.
 - С) Пособія, иллюстрирующія отдёльныя теоремы и действія.
 - Д) Пособія, служащія для воспитанія навыковъ.
- Е) Приборы для измъренія длины, угловъ, объемовъ, площадей и т. п., какъ матеріала для вычисленія.

Пренія по докладамъ А. Н. Смирнова и Д. Э. Теннера.

Н. А. Рейнольскій (Кострома). "Я позволю себѣ высказаться по поводу одного доказательства теоремы: въ трегранномъ углѣ каждый плоскій уголъ меньше суммы двухъ другихъ плоскихъ угловъ. Докладчикъ сказалъ, что если мы проведемъ грань извѣстнымъ способомъ, его способомъ, то эта грань можетъ идти параллельно одному изъ реберъ 3-граннаго угла. Этого мы можемъ избѣжать и найти болѣе наглядное доказательство, которое я и желалъ бы здѣсь показать". (Чертитъ на доскѣ и объясняетъ *)

"Относительно наглядныхъ пособій я долженъ сказать, что наглядность можетъ быть графическая и геометрическая, но наглядность должна состоять и въ упрощеніи доказательствъ, и въ полнотъ изслъдованія того или иного вопроса, что у насъ отсутствуетъ обыкновенно въ геометріи. Напр., мы изслъдуемъ 4 теоремы о наклонныхъ: 2 прямыхъ и 2 обратныхъ. Для такой же теоремы, какъ теорема Пифагора, которая служить основой геометрическихъ и тригонометрическихъ вычисленій, мы имъемъ одно прямое положеніе, между тъмъ какъ обратнаго нътъ, т. е. иътъ положенія: если квадратъ, построенный на одной сторонъ треугольника, равно великъ суммъ квадратовъ, построенныхъ на

^{*)} Способъ доказательства, указанный г. Рейнольскимъ, позволяетъ избъжать ошибку учебника Киселева (см. стр. 229, докладъ Теннера); это доказательсво можно найти, напр., въ Элементахъ Геометріи Филипса и Фишера, пер. съ англ. Другія видоизмъненія встръчаются у Borel'a, Bourlet и др.

Ирим. ред.

двухъ другихъ сторонахъ, то такой треугольникъ долженъ быть прямоугольнымъ".

Л. М. Левитись (Спб.). "Мое замъчание будеть относиться къ той части локлада, гаф ръчь илеть о среднихъ и старшихъ классахъ. Дъйствительно, тъ пріемы, которыми мы часто пользуемся съ учениками млалшихъ классовъ, по пълому ояду соображеній оказываются непримънимыми для среднихъ и старшихъ классовъ. Мнъ была предоставлена возможность произвести съ учениками среднихъ и старшихъ классовъ нъсколько геолезическихъ упражненій во время экскурсій. Я очень сожалью, что недостатокъ времени у Съвзда не позволяетъ мнв сдвлать по этому вопросу спеціальный докладь, но я должень отмітить. что работы учениковъ по установкъ приборовъ по уровню и по провыркы инструментовы требують углубленія вы область пространственныхъ представленій. Работая въ полів, ученики получаютъ возможность лишній разъ заставить себя продумать цівлый рядъ геометрическихъ положеній, и мнѣ кажется, что геодезическія упражненія могли бы имъть большую пользу въ дъль обученія и замізнить собою наглядныя пособія въ старшихъ классахъ. При этомъ долженъ прибавить, что я никоимъ образомъ не предполагаю въ какой бы то ни было формъ вводить геодезию въ курсъ средней обще-образовательной школы, ръчь идетъ только о двухъ-трехъ экскурсіяхъ, но экскурсін эти могутъ принести большую пользу ученикамъ."

1. Р. Қулишерт (Спб.). "Въ докладъ Д Э. Теннера было показано многообразіе способовъ, служащихъ для возбужденія при помощи наглядныхъ пособій представленій отвлеченнаго характера. Мы слышали далье отъ Д. М. Левитуса, что въ старшихъ классахъ съ цълью углубленія отвлеченныхъ понятій можно пользоваться геодезическими измъреніями. Значеніс наглядныхъ пособій при обученіи математикъ заключается, конечно, не въ разсматриваніи или копированіи, а въ этомъ подготовленіи къ отвлеченію. Поэтому въ тъхъ школахъ, гдъ пособія изготовляются самимъ ученикомъ, занятія надо вести такъ, чтобы техническая сторона изготовленій пособій не заслоняла внутренией ихъ стоимости, заключающейся, какъ сказано, въ подготовкъ ученика къ воспріятію отвлеченныхъ понятій".

"Миъ пришлось 2 года тому назадъ заграницей пересмотръть очень многое, относящееся къ наглядности, начиная отъ самыхъ низшихъ ея ступеней и кончая университетами, и видъть тутъ очень интересные примъры. Въ Мюнхенскомъ университетъ, гдъ читаетъ Ф. Линдеманъ, нашелся проф. Делеманъ, который со своими студентами готовитъ наглядныя пособія въ родъ привезенныхъ сюда изъ одной изъ Костромскихъ гимназій, но, разу-

мътся, относящихся къ болъе сложной области преподаванія. И Делеманъ не опасается, несмотря на неполное признаніе его товарищами этой части его работы, что такой наглядностью будто бы понизится способность студентовъ воображать пространственныя соотношенія".

"У каждаго изъ учениковъ могутъ быть и, конечно, имфются представленія и безъ наглядныхъ пособій, но у класса, какъ цѣлаго, вообще говоря, не имфется одного общаго представленія относительно того или другого геометрическаго образа, и учитель съ учениками въ области представленій говорятъ зачастую на разныхъ языкахъ. Съ этой точки зрѣнія на всѣхъ ступеняхъ наглядныя пособія всегда будутъ полезны. Это—необходимый способъ для того, чтобы установить общій языкъ между преподавателемъ, являющимся одной изъ главныхъ единицъ въ классѣ и остальными единицами, не менѣе существенными, какими являются ученики. Вотъ, мнѣ кажется, та точка зрѣнія, съ которой намъ придется считаться далѣе не на этомъ только Съѣздѣ, но и на 5, 6 или 7-омъ."

М. Е. Волокобинский (Рига). "Я отмівчу въ высшей степени важную часть доклада Д. Э. Теннера—попытку ввести психологическія основанія въ пользованіе разными наглядными пособіями. Эта попытка заняла много времени и быть можеть, благодаря этому, остальная часть разбора пособій была произведена на скорую руку".

"Дъйствительно, если мы хотимъ пользоваться пособіями. намъ необходимо имъть сознаніе, что это психологически полезно. Бываютъ моменты, что пособія затемняютъ сознаніе учениковъ. притупляють его. Сдівлать такого рода психологическій анализъ и попытался г. Теннеръ. Заграницей это постоянно дълается, и еще въ началъ этой осени мнъ пришлось слышать отъ австрійскихъ педагоговъ, что они заняты вопросомъ-подвести психологическій фундаменть къ пользованію тіми или иными наглядными пособіями. Заграннцей существуеть по этому вопросу громадная литература, и очень жаль, что г. Теннеръ, отръшившись отъ этихъ крупныхъ попытокъ, особенно въ Германік, сталъ на точку зрізнія рядового русскаго преподавателя и захотъль слъдать самостоятельный психологическій анализь безъ связи съ попытками за рубежомъ. Я прослушалъ съ большимъ удовольствіемъ эту попытку все-таки самостоятельнаго решенія, правда, она ничего не дала: заграницей пособія различаются по системъ школъ и методу, по которому построены тъ или иныя группы пособій. Между сторонниками этихъ группъ пособій происходять тренія, борьба, споры, по какому принципу пособія построить лучше, хуже и т. д. Зд'єсь же докладчикъ, отръшившихъ отъ зарубежной точки зрънія, ставъ на

обывательскую, всв эти пособія сливаеть въ одно. Такъ что, если съ одной стороны эта попытка — самостоятельно рвшить вопросъ въ высшей степени пріятна, съ другой стороны намъ нужно будетъ познакомиться хорошо съ твмъ, что дълается въ зарубежныхъ областяхъ, чтобы мы, изучивши такимъ образомъ подробно вопросъ, могли бы самостоятельно итти далве. Поэтому я выражаю пожеланіе, чтобы заграничная литература, которая имвется по этому предмету, переводилась на русскій языкъ."

ПЯТОЕ ЗАСЪДАНІЕ.

31 декабря 10¹/2 ч. дия.

Въ предсъдатели избраны проф. Д. Д. Мордухай-Болтовской и пр.-доц. В. В. Бобынинъ. Въ почетные секретари — А. П. Киселевъ.

XV. Элементы теорім чисель въ средней школь.

Докладъ 1. И. Чистякова (Москва).

«Математика—парица наукъ и ариеметика—царица математики»—говорить Гауссъ. Подъ именемъ ариеметики геніальный авторъ «Disquisitiones arithmeticae» разумѣетъ ариеметику теоретическую или, точнѣе, теорію чиселъ, науку, изучающую свойства цѣлыхъ положительныхъ чиселъ. Мы здѣсь занимаемся пересмотромъ учебнаго матеріала, при этомъ является естественнымъ желаніе заглянуть и въ уголокъ учебнаго курса. Спросимъ себя, какія цѣли нами преслѣдуются при преподаваніи ариеметики? Ариеметика изучается у насъ въ наиболѣе распространенномъ типѣ учебныхъ заведеній въ младшихъ классахъ. Затѣмъ въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ она проходится лишь въ выпускномъ классѣ, гдѣ полагается рѣшить нѣсколько вопросовъ изъ теоретической ариеметики.

При преподаваніи ариометики въ младшихъ классахъ преслёдуется чисто практическая цёль, а именно: имёютъ въ виду научить учащихся производить дёйствія надъ всевозможными цёлыми п дробными числами, надъ составными именованными числами, а также—рёшать придуманныя спеціально задачи квази-практическаго характера: на вычисленіе времени. проценты, составленіе смѣсей (безъ прибыли и убытка!) и т. п. Единственная статья теоретическаго характера — о дѣлимости чиселъ — проходится лишь съ цѣлью дальнѣйшаго практическаго примѣненія и не сопровождается упражненіями, которыя производились бы не механически, а заставляли бы ученика размышлять. Я замѣчалъ, что ученики, изучающіе этотъ отдѣлъ, попадаютъ въ затруднительное ноложеніе при рѣшеніи задачъ вродѣ слѣдующей: «дѣлимое 100, остатокъ 6, найти дѣлителя и частное». Точно также ихъ затрудняютъ задачи конкретнаго содержанія, въ которыхъ приходится найти наименьшее кратное или общаго наибольшаго дѣлителя. Нѣсколько странно, что учебныя пособія по ариеметикѣ не дають подходящихъ конкретныхъ примѣровъ, хотя на необходимость конкретизаціи этихъ вопросовъ много разъ указывалось.

Знакомство со свойствами цёлыхъ чиселъ не много подвигается впередъ. Свёдёніями изъ алгебры учащіеся рёдко польвуются при ариеметическихъ выкладкахъ. При вычисленіи выраженій вида $\sqrt{a^2-b^2}$ лишь немногіе прибёгають къ разложенію на множители подкоренного выраженія. Въ выпускномъ классё, какъ было упомянуто, полагается повторить ариеметику съ прибавленіемъ нёкоторыхъ статей теоретическаго характера. Этинъ какъ бы предполагается подвести фундаментъ подъ ариеметическія познанія. На все это отпускается слишкомъ мало времени, едва ли болёе $^{1}/_{2}$ часа въ недёлю.

Относительно содержанія теоретическихь статей оффиціальная программа говорить слёдующее: «при повтореніи доказываются основныя теоремы о дёлимости чисель; теоремы, на которыхь основывается нахожденіе общаго наибольшаго дёлителя и наименьшаго кратнаго двумя способами; теоремы, дающія необходимыя и достаточныя условія обращенія обыкновенныхь несократимыхь дробей въ десятичныя и періодическія». Въ реальныхь училищахъ въ курсь ариеметики VII класса включено еще рёшеніе неопредёленныхь уравненій въ числахь пёлыхь и положительныхь; въ программахъ же гимназій эта часть относится къ алгебрь. Я попробоваль справиться въ объяснительной запискь, что разумьется подъ именемь основныхъ теоремъ о дёлимости чисель, и быль не мало удивлень, когда узналь, что нодъ теоремами о дёлимости поль теоремами о пълимости чисель спълуеть разумъть теоремы: 1) если, число аблить каждое слагаемое порознь, то оно дълить и сумму ихь: 2) если число дълить нацъло сумму явухъ сдагаемыхъ и одно изъ нихъ, то оно пъдить и другое слагаемое. Эти пвъ теоремы дають необходимое и достаточное условіе пълимости на панное число. Полъ теоремами, на которыхъ основывается нахождение наименьщаго кратнаго и обшаго наибольшаго делителя, нолжно понимать теоремы, служашін для доказательства возможности разложить число на первоначальных множителей только однимь способомъ. Независимо отъ того, что перечисленныя теоремы представляють собою незначительное пополнение элементарнаго курса, едва ли даже и самую формулировку ихъ можно признать удачной и ясной. Одна теорема говорить о дёлимости суммы, а другаяодного изъ слагаемыхъ, и объ вмъсть онъ не могуть относиться къ одному и тому же случаю. Да и вообще всв теоремы о явлимости дучше выводить изъ разсмотренія пеленія съ остаткомъ. По я не буду входить въ подробную критику этого матеріала; скажу только о результатахь его изученія. Когда и присутствоваль на экзаменахъ гимназистовъ и реалистовъ выпускного класса по ариометикъ, то вынесъ впечатявніе, что она является для нихъ обремененіемъ, не развитіемъ въ смысяв расширенія знакомства со свойствами чисель. Когда, напр., я предлагаль такую задачу: «сумма нвухъ чиселъ равна 96, а общій наибольшій ділитель -12, найти эти числа», то учащіеся не ум'вли даже приступить въ решение этого вопроса. Въ общемъ, развитие числовыхъ понятій у нашихъ учащихся весьма слабо, оно не увеличивается и въ случав, когда теоретическая ариеметика проходится болье подробно. Такъ, на конкурсныхъ экзаменахъ въ Императорскомъ Московскомъ Инженерномъ Училищъ, гдъ я принимаю участіе въ качествъ экзаменатора, требуется знаніе теоретической ариометным по широкой программв. Учащіеся знають множество теоремь о числахь, но я замётиль слабость числовыхъ представленій и понятій у нихъ, что напоминаеть объ отсутствии у учащихся стереометрическихъ представленій; на вопросъ: будеть ли двугранный уголь боковыми гранями правильной четыреугольной пирамиды острымъ, прямымъ или тупымъ можно получить и тотъ, и другой, и третій отвётъ; на вопросъ, будетъ ли $\stackrel{10}{V}$ 10 равенъ, больше или меньше единицы, учащіеся могутъ дать всё три отвёта. Нерёдко можно констатировать тотъ печальный фактъ, что наши учащіеся знаютъ о свойствахъ цёлыхъ чиселъ меньше, чёмъ о логариемахъ, о непрерывныхъ дробяхъ. Мало помогаетъ дёлу и прохожденіе неопредёленныхъ уравненій, куда бы ихъ ни ставила оффиціальная программа,—въ курсъ алгебры или ариеметики.

Межлу тъмъ, такое пренебрежение къ знанию свойствъ притрания в разруду страния в разруду странции прежие всего врадужения странции в разруду странции в разруд странции в разруду странции в разруду начки. Свойствами пълыхъ чисель: дълимостью, простъйчисловыми функціями и пр. люди интересовались во всё времена. Вокругъ свойствъ цёлыхъ чиселъ возникали суевбрія, но возникали и глубокія философскія системы. Изучение свойствъ иблыхъ чиселъ имъло важное значение для развитія всбхъ частей математической науки; говорять, что самое открытіе Инеагоровой теоремы, которое въ дальнъйшемъ имъло благопріятное влінніе на развитіе анализа, можеть быть постанлено въ связь съ открытіемъ подходящей комбинаціи п'ялыхъ чиселъ. Совстви недавно Георгъ Канторъ изъ разсмотрънія натуральнаго ряда чисель создаль ученіе о множествахъ и числахъ трансфинитныхъ, а Кронекеръ сдълалъ зам'вчательную попытку вывести математическія понятія изъ единаго понятія о ціломъ положительномъ числі. Несомніню, что теорія чисель имбеть не менбе важное въ смыслв развитія значеніе, тімъ многіе отділы математики, изучаємые въ настоящее время, такъ какъ объектомъ изученія здісь является цёлое положительное число, т. е. понятіе наибол'ве простое, съ которымъ учащіеся знакомятся ранёе всего. Ознакомленіе со свойствами чисель очень часто представляеть для учащихся большой интересь: это подтверждается, напр., результатомъ анкеты, предпринятой въ 1905 году между выдающимися математиками журналомъ «L'Enseignement mathématique». Первый вопросъ этой анкеты быль такой: въ какомь возрастъ по вашимъ воспоминаніямъ и при какихъ обстоятельствахъ у вась пробудился интересь къ математикъ? Изъ весьма боль-

шого количества ответовь оказывается, что этоть интересь чаще всего возникаеть въ возраств отъ 11 до 15 лвтъ и преимущественно при рашении залачь относительно свойствъ чисель. Я не имбль смелости принять участіе въ названной анкеть, но я живо помню моменть, когда у меня пробульдся интересъ къ математикъ. Во 2-мъ классъ гимназіи мит попадась такая занача: доказать, что всякое абсолютно простое число, бузучи увеличено, или уменьшено, на единицу, делится на 6. Мне удалось это доказать, что доставило мне большую радость. Послё этого меня крайне заинтересовалъ вопросъ. почему именно пятая степень всякаго числа оканчивается на туже инфру. какъ и первая? И хотя доказать этого мив тогда не удалось, интересь къ математикъ у меня уже не ослабъваль. Въ біографіи недавно скончавиватося профессора, знаменитаго русскаго ученаго проф. Вороного, сообщается, что у него появился интересъ къ математикъ, когда ему удадось ръшить задачу числового характера, помъщенную въ «Журналъ Элементарной Математики», издававшемся проф. В. П. Ериаковымъ, и это опредблило направление всей его научной деятельности.

На задачахъ, касающихся свойствъ чиселъ, я позволю себъ остановиться нъсколько подробнье. Вопросы подобнаго рода почти не встръчаются въ нашихъ адгебраическихъ и ариометическихъ запачникахъ, но они разсеяны по математическимъ хрестоматіямъ, фигурирують въ сборникахъ темъ, якобы преддагавшихся на конкурсныхъ экзаменахъ, распространяются между учащимися путемъ устной передачи: ихъ можно встрътить въ математическихъ журнадахъ, напр. въ «L'éducation mathématique» и «Gournal de mathématiques élémentaires», издаваемыхъ Vuibest'омъ въ Париясь; въ «Leitschrift für math. und naturwiss. Unterrehit» Hoffman'a и др. Овъ составляють значительный процентъ задачь, помбщаемыхъ для учащихся въ журналѣ «Вѣстникъ опытной физики и элементарной математики». Я пользуюсь случаемъ напомнить собранію, что съ момента возникновенія этого высоко полезнаго журнала исполнилось ровно 25 лётъ. Названныя задачи обыкновенно касаются вида чисель, дълящихся на то или иное число, простъйшихъ числовыхъ функцій, раціональныхъ выраженій для элементовъ треугольниковъ и т. д. Для решенія такихъ задачь учащіеся, незнакомые съ основами теоріи чисель, не им'єють общихъ методовъ и должны пользоваться разными искусственными примитивными пріемами, врояб разложенія на множители, ръщенія неопредъденных уравненій и т. п. Это имъеть и выгодную сторону, такъ какъ при пользованіи искусственными пріемами изощряется изобрѣтательность учащихся, и невыголную, такъ какъ много энергіи тратится на преодолъваніе затрудненій, которыя при большемъ зацасъ знаній изъ теоретической ариометики не возникали бы. Получается ибкоторая аналогія съ тъмъ, что непавно еще имъло мъсто въ области запачъ на построеніе. Изв'єстно, что раньше он'є різпались безъ общихъ методовъ, каждая въ отдъльности; есть и сейчасъ еще сборники залачь на построеніе, въ которыхъ он'в не привелены въ систему. Однако, нёсколько десятковь дёть тому назаль Петерсень за границей и Ивань Ивановичь Алексанировь у насъ въ Россім разработали общіє методы ихъ різшенія, и съ тіхъ поръ оно было поставлено на твердый фундаменть и сдёлалось полезною частью учебнаго матеріала. Подобнымь же подведеніемь фундамента подъ задачи названнаго типа было бы ознакомленіе учащихся съ эдементами теоріи чисель. Оно позводило бы углубить и расширить эту область упражненій, которыя пока по необходимости касаются довольно ограниченнаго круга темъ.

Но въ защиту введенія въ среднеучебный курсь свёдёній изъ теоріи чисель, можно привести и пругія соображенія. Однимъ изъ нихъ является и предстоящее введение въ курсъ средней школы понятія о функціяхь и объ ихъ изміненіи. При этомъ необходимо пріндется пользоваться понятіемъ о непрерывности. Но было бы слишкомъ одностороннимъ знакомить учениковъ только съ функціями, изміняющимися непрерывно. Существуеть множество и прерывныхь функцій; прерывность измёненія величинь наблюдается и въ природів. Элементарная теорія чисель даеть намъ въ числовыхъ функціяхь простейшіе и наиболее понятные примеры величинь, измъняющихся прерывно, и ознакомление съ ними учащихся будеть сольйствовать ихъ болье полному математическому развитію. Напомню, что покойный профессоръ Московскаго Университета Н. В. Бугаевъ придавалъ весьма важное значеніе теоріи прерывныхь функцій и теоріи чисель, какъ простъйшему ея виду, и ставиль учение о прерывности въ связь съ глубокими философскими проблемами. Въ настоящее время эта идея находить себъ все большее признание, и теория чиселъ изучается парадлельно съ анализомъ, несмотря на преобладающие его усивхи. Въ 1908 г. д-ръ Вольфскепль изъ Дармштадта завъщалъ, какъ извъстно, 100.000 марокъ тому, кто дастъ доказательство знаменитаго предложения Фермата о невозможности ръшения въ цълыхъ числахъ уравнения $x^n + y^n = z^n$. Это повело къ оживлению интереса къ теории чиселъ не только среди ученыхъ, но и среди большой публики. Отзвуки этого оживления чрезъ общую прессу доходятъ, конечно, и до нашихъ учащихся, и они такимъ несовершеннымъ способомъ узнаютъ впервые о существовании науки—теории чиселъ и ея великихъ задачъ.

Изложу теперь свое предложение въ конкретной формъ. Сущность его сволится въ следующему: теоретическая ариометика поставлена у насъ совершенно неудовлетворительно, и знанія свойствь цівныхь и положительныхь чисель учащіеся изъ школы не выносять. Поэтому, я предлагаю ввести въ курсъ математики вмёсто суррогатовъ теоріи чисель- изученіе самой теоріи чисель. Зайсь я разумню въ частности алгориомъ общаго наибольшаго яблителя, понятіе о простайщихъ числовыхъ функціяхъ, теорію сравненій первой степени, теоремы Эйлера, Фермата и Вильсона, понятіе о степенныхъ вычетахъ. Лля прохожденія этихъ отділовь можно использовать то время, которое до сихъ поръ тратилось на изучение теоретической ариеметики, неопредёленныхъ уравненій и пркоторыхъ иныхъ маловажныхъ статей курса. Проходить теорію чисель слідуеть въ одномъ изъ старшихъ классовъ, съ надлежащими упражненіями. Для изложенія ея совершенно достаточно тіхь алгебранческихъ свъдъній, которыми наши учащіеся старшихъ классовъ уже располагають. Въ младшихъ же классахъ следуетъ стремиться къ возможно тесной связи между ариеметикой и алгеброй и возможно шире утилизировать алгебраическія свъдънія учащихся для пополненія ихъ ариеметическихъ знаній. Такъ, большое примънение въ этомъ отношении можетъ имъть статья о разложеніи алгебранческих выраженій на множители, которая въ этомъ направленіи сейчась почти не утилизируется.

Я доджень отметить, что некоторыя попытки введенія элементовъ теоріи чисель въ курсь школьной математики делаются на Запане уже и сейчасъ, и полобно тому, какъ введение началь анализа въ среднеучебный курсь впервые имъло мъсто во Франціи, тамъ же кладется начало и введенію теоріи чисель. Для приміра укажу на прекрасный курсь E. Humbert'a: «Traité d'arithmetique». Въ этой книгъ въ изложеніе ариометики ввелены статьи о сравненіяхъ первой степени, о простайшихъ числовыхъ функціяхъ, главнайшія теоремы теоріи чисель, понятіе о степенныхъ вычетахъ, теорема о разложеній числа на 4 квадрата и др., имбется и нъкоторое число упражненій. Предисловіе къ книгь написано извъстнымъ ученымъ J. Tannery, который горячо привътствуетъ идею Humbert'a ввести въ изложение ариеметики статьи изъ теоріи чисель. Еще съ большими полробностями J. Tannery вводитъ статьи изъ теоріп чисель въ свой собственный извёстный курсъ ариеметики: «Leçons d'arithme tique». У него, сверхъ перечисленныхъ выше статей, есть въ этой киигъ и доказательство закона взаимности простыхъ чиселъ и пънныя историческія примѣчанія.

Изъ своего опыта я могу сообщить, что миъ приходилось знакомить учащихся съ элементами теоріи чисель, причемъ они ее усваивали легко и съ большинь увлеченіемъ. Съ этою цълью я даваль иногда учащимся книгу проф. А. В. Васильева «Веденіе въ анализъ», причемъ они читали ее съ неослабнымъ интересомъ.

Таковы мои аргументы въ защиту предложенія о введеніи элементовъ теоріи чисель въ среднюю школу. Но я могу прибавить еще, что теорія чисель есть та именно область математической науки, въ которой съ особеннымъ успѣхомъ подвизались русскіе ученые. Напомню о замѣчательныхъ трудахъ въ этой области Буняковскаго, Чебышева, Бугаева, Вороного, не говоря о нынѣ здравствующихъ ученыхъ. Ихъ труды составляють честь и гордость русской математической науки, и наилучшимъ воздаяніемъ ихъ памяти была бы широкая популяризація знаній изъ области теоріи чисель, путемъ введенія ек основъ въ нашу среднюю школу».

Пренія по докладу І. И. Чистякова.

В. М. Киперштейнъ (Елисаветградъ). "Существуетъ мивије. что врачь, умьющій ставить върно діагнозь, всегда предлагаеть върныя средства для излъченія недуговъ больного. Какъ видно. не во всъхъ отрасляхъ начки это такъ. Почтенный докладчикъ. І. И. Чистяковъ, удивительно върно опредълилъ болъзнь учащихся среднихъ учебныхъ заведеній, въ смыслів незнанія ариометики. но. къ сожальнію, предложенное имъ средство (введеніе въ старщіе классы средне-учебныхъ заведеній теоріи чисель) не излічить. существующей бользни. На мой взглядъ, раньше чъмъ вволить новое, слъдуетъ выводить старые, вредные пріемы преподаванія ариометики. Напримъръ, требують отъ дътей, даже перваго класса. всякаго рода опредъления: что такое "единица", "число", что такое "сложеніе", "вычитаніе" и т. п. Мив кажется, что это не только не полезно для дітей, но даже вредно. Я увідена, что всів, силящіе злівсь въ собраніи, помнять отлично свое літство, когла въ первыхъ классахъ гимназін они проходили ариометику. Не разъ. я думаю, проклинали они учебники Киселева и Малинина. По моему мивнію, подобные пріемы преподаванія ариометики въ млалшихъ классахъ есть гниль, разъбдающая дътскія души, вырабатывающая въ нихъ чувство отвращенія къ ариометикъ - азбукъ математики, и потому въ старшихъ классахъ, гдф учащимся вполнф доступно изученіе теоріи ариометики, они и слышать о ней не хотятъ".

XVI. Ирраціональныя числа въ средней школь.

Докладъ Т. А. Афанасьевой-Эренфестъ (Спб.).

§ 1. «Понятіе объ ирраціональномъ числѣ является, несомнѣнно, однимъ изъ наиболѣе трудныхъ, съ которыми человѣку
приходится знакомиться въ средней школѣ. Въ то время, какъ
съ понятіемъ о числѣ дробномъ, затѣмъ и о числѣ отрицательномъ всякій ученикъ поздно или рано осваивается, нерѣдко
приходится встрѣчать людей, даже прошедшихъ высшее учебное заведеніе, которые сознаются, что идея о корнѣ квадратномъ изъ двухъ для нихъ настолько туманна, что они, напримѣръ, не могутъ отвѣтить на вопросъ: можно ли когда-нибудь
ожидать открытія способа «внолнѣ точнаго» вычисленія корня
квадратнаго изъ двухъ?

Тлавной причиной этого является, въроятно, само ирраціональное число. И я должна сознаться, что, если бы я была ноклонницей лабораторнаго метода и безграничнаго приспособленія программы къ ученику, то выкинула бы совежиъ ирраціональныя числа изъ средней школы. Но я стою на другой точкъ зрънія: я считаю, что есть идеи, методы, умънія, безъ которыхъ невозможно соглашаться выпускать ученика изъ средней школы, и я предпочитаю, чтобы къ нъкоторымъ пунктамъ программы—наобороть—приспособляли ученика... при помощи достаточно тщательно педобранныхъ методовъ.

Въ послѣдніе годы все чаще подвергается осужденію обычное «наивное» издоженіе ученія объ ирраціональномъ числѣ. Вейерштрассъ, Дедекиндъ, Канторъ и другіе авторы, писавшіе приблизительно въ то же время *), научили видѣть его мноточисленные логическіе дефекты.

Ихъ теоріи, основанныя всё на опредёленіи ирраціональныхъ чисель при помощи безконечныхъ совокупностей раціональныхъ чисель, своей стройностью и общностью произвели и до сихъ поръ производять на всякаго, кто знакомится съ ними въ зрёдомъ возрастё, такое сильное впечатлёніе, что у многихъ явдяется мысль— одну изъ этихъ теорій положить въ основаніе первоначальнаго ознакомленія учениковъ съ ирраціональнымъ числомъ. Н'ёкоторые полагають, что устраненіе логическихъ дефектовъ по одному изъ этихъ методовъ достаточно для того, чтобы усвоеніе идеи раціональнаго числа вполн'ё давалось начинающимъ.

Я думаю, однако, что переходъ въ такого рода издоженію для первоначальнаго ознаком денія съ прраціональнымъ числомъ и не необходимъ, и недостаточенъ: не необходимъ въ логическомъ отношеніи и недостаточенъ въ педагогическомъ. Во всякомъ случат, прежде чтмъ на это ръшиться, необхо-

На русскомъ языкъ см. Дедекиндъ.—Непрерывность и прраціональныя числа. Перев. С. Шатуновскаго. Изд. Mathesis.—Одесса. Также Энциклопедія элементарной математики Вебера и Вельштейна. Т. І. Перев. Изд. Mathesis.

^{*)} Подробным литературным указанім можно найти нь Encyklopädie des mathem. Wissensch. I. A. 3. Alfred Pringsheim, Irrationalzahlen und Convergenz unendlicher Processe.

димо систематически сопоставить всё тё затрудненія, которыя можеть представить для начинающаго тоть или иной методъ изложенія. Этого мнё до сихъ поръ не приходилось встрёчать, и одинь шагь въ этомъ направленіи я и хотёла бы сдёлать теперь.

§ 2. Наивное изложеніе, обычно практикуемое и теперь въ среднихъ школахъ, заключается, приблизительно, въ слъдующемъ: «корнемъ п-ой степени изъ положительнаго числа а называется такое число, которое, будучи возвышено въ п-ую степень, даетъ а. Не всегда можно найти такое цълое или дробное число, чтобы его п-ая степень равнялась а: такъ, напримъръ, если а есть число цълое, но не п-ая степень цълаго же числа, то п/а не можетъ быть и числомъ дробнымъ. Слъдовательно, мы здёсь имъемъ дъло съ числомъ новаго рода—и рраціональнымъ. Выразить его при помощи конечнаго числа четырехъ дъйствій надъ цълыми и дробными числами нельзя. Но можно найти сколь угодно близкія къ нему дробныя числа и больше, и меньше его».

Далъе, въ учени о дъйствіяхъ надъ ирраціональными числами говорится: $\sqrt[n]{a}$. $\sqrt[n]{b}$ — $\sqrt[n]{ab}$, потому что, возвышая въ n-ую степень произведеніе корней съ одной стороны, и корень изъ произведенія съ другой, получимъ одинъ и тотъ же результать $a\bar{b}$ ».

Этимъ можно ограничиться для характеристики метода. Остановимся сперва на логической сторонъ.

Здёсь на каждомъ шагу недостаеть логическаго обоснованія:

- 1. Существованіе числа, обозначаемаго $\sqrt[n]{a}$, принимается какъ нѣчто, напередъ данное, несомнѣнно существующее, между тѣмъ, какъ для случая, когда a не есть n-ая степень раціональнаго числа, это есть результать соглашенія, не вытекающаго ни изъ какихъ предыдущихъ условій.
- 2. Даже послѣ того, какъ согласились бы относительно самаго существованія такого числа, еще ни изъ чего не слѣдовало бы, какъ оно велико, т. е. какія уже извѣстныя (раціональныя) числа больше и какія меньше него *): это также требуеть особаго произвольнаго соглашенія.

²⁾ Точно такъ же: которое явъ двухъ новыхъ чисель больше и которое меньше, и при какихъ условіяхъ они равны.

Только послё установки неравенствъ, которымъ будетъ удовлетворять вновь опредёляемое число, можно говорить о томъ, какое раціональное число можеть съ соотвётствующимъ приближеніемъ замёнять его. Между тёмъ, въ приведенномъ изложеніи сразу приступаютъ къ приближенному вычисленію радикаловъ, какъ будто неравенства, которымъ они удовлетворяютъ, изъ чего-то сами собой слёдуютъ.

- 3. Утвержденіе: $\sqrt[n]{a}$. $\sqrt[n]{b}$ $\sqrt[n]{ab}$, не имѣетъ смысла до тѣхъ поръ, пока не установлено, что считать произведеніемъ двухъ радикаловъ: вѣдь, опредѣленіе дѣйствій, данное для раціональныхъ чиселъ, не приложимо къ этимъ числамъ новаго рода. То же самое относится, конечно, и къ результатамъ другихъ дѣйствій.
- § 3. Для оцѣнки новыхъ учевій нѣтъ надобности разбирать отдѣльно каждое изъ нихъ, такъ какъ съ педагогической точки эрѣнія разница между ними несущественна.

Для моей цёли достаточно будеть остановиться на одномъ изъ нихъ. Я выбираю учение Дедекинда, такъ какъ о немъ мнъ можно будетъ говорить въ болъе короткихъ словахъ, чъмъ о другихъ.

У Дедекинда по всёмъ указаннымъ тремъ пунктамъ сдёланы точныя соглашенія.

1. Относительно условій, опредёляющихь существовоніе числа: предположимь, что дань рецепть, по которому раціональныя числа разм'єщаются вь два м'єшка. Этоть рецепть должень удовлетворять двумь условіямь: а) чтобы о всякомь раціональномь числі можно было сказать, къ которому изь двухь м'єшковь оно относится, b) чтобы всякое число перваго м'єшка было меньше всякаго числа второго м'єшка. Такихь рецептовь можно дать сколько угодно.

Такое раздёленіе чисель на двѣ группы Дедекиндь называють словомь «Schnitt»— «сѣченіе» и дѣлаеть слѣдующее соглашеніе: заданіе какого бы то ни было сѣченія опредѣляеть существованіе нѣкотораго числа.

Такимъ образомъ, вмѣсто того, чтобы молча ссылаться на существованіе числа, квадрать котораго равняется двумъ, Дедекиндъ даеть сѣченіе, которому и сопоставляется знакъ у 2: именно, всѣ раціональныя числа можно раздѣлить на такія,

квадраты которыхъ меньше двухъ, и такія, квадраты которыхъ больше двухъ; это дъленіе, очевидно, обладаетъ свойствами, присущими съченію.

2. Относительно величины числа: при указанномъ равмъщени чисель въ два мъшка не можетъ случиться, чтобы одновременно въ первомъ было наибольшее, а во второмъ наименьшее число, потому что тогда пришлось бы допустить, что между этими двумя различными раціональными числами совсѣмъ не заключалось бы другихъ раціональныхъ чиселъ, что нелъпо.

Поэтому возможны только три случая:

- 1) первый мёшокъ содержить наибольшее число, второй не содержить наименьшаго;
- 2) первый мъшокъ не содержить наибольшаго, второй содержитъ наименьшее число;
- первый мѣшокъ не содержить наибольшаго, второй не содержить наименьшаго числа.

Въ первыхъ двухъ случаяхъ число, опредъляемое съченіемъ, полагается равнымъ упомянутому наибольшему числу или наименьшему числу.

Въ третьемъ случай оно полагается отличнымъ отъ какого бы то ни было раціональнаго числа п притомъ большимъ, чёмъ каждое число перваго мёшка, и меньшимъ, чёмъ каждое число второго мёшка: такимъ образомъ, соглашеніе о величинё ирраціональнаго числа состоитъ въ томъ, что оно полагается заключеннымъ между объими группами чиселъ, на которыя раздёляетъ всё раціональныя числа опредёляющее это прраціональное число сёченіе.

3. Понятіе о д'явствіяхъ опред'является указаніемъ рецепта, но которому, зная данныя числа, сл'ядуетъ составлять съченіе, опред'ялющее новое число—результать д'явствія.

Кром'є этихъ соглашеній, Дедекиндъ еще явно высказываєть постулать, необходимый для пользованія этими произвольными созданіями человіческаго ума при измітреніи величинь, который можно здісь сформулировать такимъ образомъ: если на безконечной прямой выбрать опреділенную начальную точку и если выбрать опреділенную единицу длины, то всякой точкіх прямой соотвітствуєть опреділенное вещественное

число и наобороть. Этотъ постудать нетрудно распространить и на пругія величины.

Теорія Дедекинда указываеть, такимъ образомъ, однородную схему, по которой, спеціализируя рецепты, характеризующіє стичніє, можно опредтянть вещественныя числа какого угодно рода (радикалы, логариемы и т. д.). Устанавливая, что всякое стичніе опредтянеть число, и предполагая, что всякое вещественное число можеть быть задано стичніємъ, Дедекиндъ имбетъ возможность дать, кромътого, ариеметическое опредтленіе понятія непрерывности.

§ 4. Я не думаю, однако, чтобы при первомъ ознакомленіи съ какимъ-нибудь понятіемъ общность изложенія была
преимуществомъ. Фактически ученикъ будеть и въ данномъ
случав думать только о томъ спеціальномъ родв чиселъ, съ
которымъ ему придется оперировать, т. е. все-таки исключительно о радикалахъ, и разговоръ о томъ, что по Дедекинду
опредвляются и всякія другія числа, не вызоветь въ его умв
достаточно опредвленныхъ идей. Я думаю, что полезнве ему
сперва ознакомиться со спеціальной теоріей радикаловъ и
на ней пережить всв тв специфическія трудности идеи ирраціональнаго числа, которыя такъ ръзко отличаютъ радикалы
отъ всвхъ ранве изученныхъ чисель.

Поэтому и ученіе Дедекинда я буду въ дальнъйшемъ одънивать исключительно съ точки врѣнія того, что оно даетъ ученику при ознакомленіи съ радикалами.

- § 5. Я указала на логическіе дефекты въ старомъ изложеніи и противупоставила этому соотвътствующіе пункты въ ученіи Дедекинда. Теперь я попробую показать, что порядокъ стараго изложенія вполит допускаеть восполненіе логическихъ предбловъ.
- 1. Условимся, что заданіемъ показателя корня n и положительной подкоренной величины a опредѣляется су щ е с т в овані е нѣкотораго числа $\sqrt[n]{a}$, независимо отъ того, есть ли a n-ая степень какого-нибудь раціональнаго числа или нѣтъ.
- 2. Относительно ведичины этого новаго числа условимся, что всякое раціональное число, n-ая степень котораго меньше a, меньше него, а всякое раціональное число, n-ая степень котораго больше a, больше него.

3. Относительно дъйствій саблаемь следующія соглашенія: пусть существованіе суммы опредъляется заданіемъ слагаемыхъ и знака сложенія; величина же ея, т. е. неравенства, которымъ она должна уловлетворять. — обобщениемъ на рацикалы слёпующаго свойства суммы, справедливаго для рапіональных в чисель: что съ уведиченіемь каждаго изъ слагаемыхъ возрастаеть и сумма.

Аналогично -существованіе произвеленія пусть опредбляется заданіемъ множителей и знака умноженія: величина жеобобщениемъ на радикалы следующаго свойства произведения. справелливаго иля положительныхъ раціональныхъ чисель: съ увеличениемъ каждаго множителя возрастаетъ произведение.

Въ нижесявлующей таблицъ сопоставлены соотвътствуюшіе пункты сравнивасыхь забсь издоженій.

Старое изложение.

1. Числа n , a и знакъ $\sqrt{}$ опредъляють число $\sqrt[n]{a}$.

 $a_i < \sqrt[n]{a} < a'_k$, ecan a_i $< a < a'_k$.

3. а) Числа $\sqrt[n]{a}$ и $\sqrt[n]{b}$ и знакъ + опредъляють

$$a_i + \sqrt[n]{b}$$
, называемое суммой.

b) $a_i + b_k \le \sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b} < a'_h + b'_e$, если $a_i < \sqrt[n]{a} < a'_h$ н $b_k < \sqrt[n]{b} < b'_e$.

Изложеніе Дедекинда.

1. Съчение $(a_1,a_2,...)$ $(a'_1,a'_3...)$ опредъляеть число $\sqrt[n]{a}$, $a_{*}^{n} < a < a'^{n}$.

 $2. \ a_i < \sqrt[n]{a} < a'_k, \$ если $(a_1, a_2, ... a_i, ...)$ $(a_1', a_2', ... a_k', ...)$

есть сѣченіе, опредѣляющее число $\sqrt[n]{a}$.

3. Съченіе $(a_1+b_1, a_2+b_2,...a_i+b_k,...)$ | $(a'_1+b'_1, a'_2+b'_2,... a'_k+b'_e)$ опредъляеть число $\sqrt[n]{a} + \sqrt[m]{b}$, называемое суммой, если съченіе $(a_1, a_2, ...a_i, ...)$ $(a'_1, a'_2, ...a'_h, ...)$ опредъянсть число $\sqrt[n]{a}$, a $(b_1,b_2,...b_k,...)$ $(b_1',b_2',...b',...)$ опредъянеть число $\sqrt[n]{a}$

ніямъ предпочтеть старый порядокъ изложенія изложенію Дедекинда и ему подобнымъ, не сябдуеть опасаться, что онъ пускается въ дебри, изъ которыхъ нётъ никакого догическаго выхода.

§ 6. Если считать старый порядокъ изложенія реабилитированнымъ въ логическомъ отношеніи, то можно уже спокойно перейти къ педагогическому разбору обоихъ изложеній.

Прежде всего я отмѣчу ихъ отношеніе къ безконечнымъ совокупностямъ.

Само собою разумѣется, что свойства опредѣляемыхъ чиселъ по всякому пріемлемому ученію должны въ концѣ концовъ получиться тѣ же самыя. Въ частности, и отношеніе ирраціональнаго радикала къ совокупности раціональныхъ чиселъ будетъ по обоимъ изложеніямъ то же самое. Но, если въ логическомъ—аксіоматическомъ отношеніи безразлично, какія свойства положены въ опредѣленіе числа и какія являются уже слѣдствіями изъ этого, то въ педагогическомъ отношеніи это составляеть большую разницу.

Самое понятіе о сфиснім требуеть продолжительных разговоровъ для того, чтобы ученики могли съ нимъ освоиться. Но и тогиа у нихъ елва ли сложатся тв самыя понятія, какія имъются въ виду въ ученіи Дедекинда. Я нарочно говорила о «мъшкахъ», чтобы избъжать линейнаго распредъленія чисель: мои личныя наблюденія надъ лицами, ознакомившимися съ этимъ ученіемъ уже въ высшемъ учебномъ заведеніи, показывають, что, какъ только дано линейное расположение чисель, величина числа, опредъляемого съченіемъ, принимается уже известною, и отъ вниманія ускользаеть произвольность ея опредъленія. Въ сущности, и при изложеніи по Дедекинду ученикъ легко впадаеть въ ту ошибку, изъ-за которой теперь отвергають старое изложение: онь наперель безсознательно приписываетъ прраціональному числу всё тё свойства, которыя должны последовательно и отчетливо постулироваться; безконечныя же совокупности раціональныхъ чисель играють въ его глазахъ совсёмъ особую роль: съ одной стороны, онё служать, какъ и въ старомъ изложении, для приближеннаго вычисленія, съ другой -онъ создають въ немь впечатльніе, будто природа ирраціональнаго числа карактеризуется именно тімь, что при его опредълении нельзя обойтись безъ безконечныхъ совокупностей.

Между тъмъ, это послъднее мнъніе совершенно неправильно: 1) не всякое съченіе опредъляеть ирраціональное число; 2) можно придумать такую систему ученія о числів, по которой нівкоторыя ирраціональныя числа опредёляются раньше, чіть нівкоторыя раціональныя, (наприміврь, можно сразу послів цівлыхь чисель опредівлить классь корней изь цівлыхъчисель *).

Въ виду этого пользование съчениемъ, какъ условиемъ, опредъляющимъ с у ще ство в ание радикала, представляется мнъ на разсматриваемой мною ступени знакомства съ числомъ и затруднительнымъ для ученика, и ведущимъ къ неправильной идеъ объ ирраціональномъ числъ.

§ 7. Теперь мы должны хорошенько вникнуть въ то, что, собственно, затрудняеть ученика, который впервые слышить объ ирраціональномъ числѣ, и будуть-ли эти его затрудненія устранены тѣмъ, что въ словахъ учителя не будеть содержаться логическихъ погрѣшностей.

Станеть ли ученику много легче оть того, что мы явно выскажемь тё соглашенія, которыя до сихь поръ дёлались молча—о существованіи и о величинё квадратнаго корня изъ двухь? Вёдь, для него и такъ очевидно, что если учитель заставляеть его приближенно вычислять у 2, то значить, онъ допускаеть и его существованіе, и то, что онъ по величинё заключается между извёстными рядами чисель. И тёмь не менёе у него остается какое-то недоумёніе. Поможеть ли здёсь подчеркиваніе произвольности соглашеній?

Мить думается, что ученику прежде всего нужно убъдиться въ томъ, что можно делать такъ, какъ делають. Разговоръ о томъ, что это необязательно, что можно было бы и иначе, если бы мы захотъли, скорте утвердить его въ мысли, что эти новыя числа—въ противоположность ранте ему знакомымъ— что-то не настоящее, не серьезное, придуманное только для развлеченія математиковъ. Да и правда ли, что

^{*)} Т. к. между двумя последовательными целими часлами заключается песколько такихъ радикалонь, то пришлось бы установить условія неравенства этихъ новыхъ чисель между собою безь возможности ссылаться на одни только неравенства между новымь числомь и разе опредёленными (целыми). Точно такъ же осложнялось бы вследствіе этого опредёленіе действій надъэтими новыми чиснами, а также опредёленіе условій равенства. Впрочемъ, сравнительная сложность была бы главнымь образомь въ формулировить условій; практическое пользованіе опредёленіями для сравненія чисель между собою было бы едва ли сложите. Во всякомъ случать такая последовательность введенія новыхъ чисель вполить осуществима.

принятыя соглашенія, «необизательны»? Слёдуеть хорошенько ограничить смысль этого слова и спросить себя, способень-ли ученикь въ моменть перваго ознакомленія съ ирраціональнымъ числомъ придать слову «необизательно» тоть смыслъ, какой ему придается въ ариеметическомъ анализё понятія о числё.

Названныя соглашенія необязательны въ томъ смысль, что логически не зависять отъ соглашеній, принятыхь относительно цылыхь и дробныхъ чисель. Но это не значить, что мы могли бы захотыть сдылать вмысто нихъ какія угодно другія соглашенія. Эти соглашенія тысно связаны съ назначеніемъ вещественнаго числа, съ его ролью при измыреніи величинь. И можно еще спорить о томъ, является ди вопрось о догической независимости опредыленія чисель новаго рода болье важнымъ, чымъ вопрось о цылесообразности выбора этого логически произвольнаго опредыленія. Я смыло могу сказать, что для всякаго, кто впервые знакомится съ числомъ новаго рода (даже независимо отъ возраста), послыдній вопрось пвляется совершенно существеннымъ, перваго же онь въ большинствы случаевь даже не пойметь: для самой его постановки требуется предварительное воспитаніе ума.

Опредъление ирраціональнаго числа по Дедекинду, конечно, совершенно далеко отъ этого вопроса. Правда, полная система его аксіомъ заканчивается указаніемъ соотвътствія между величинами и числами. Но, въдь, перечисленіе всъхъ свойствъ, опредъляющихъ какое-нибудь понятіе, недостаточно для синтеза этихъ свойствъ въ единый цъльный образъ, а бевъ этого невозможно и свободное обращеніе съ понятіемъ.

На первомъ планъ у Дедекинда стоитъ совсемъ другая задача и по отношеню къ ней всякій, знакомый съ исторіей ученія о числь, съ теми вопросами анализа, которые вызвали почти одновременное возникновеніе у разныхъ ученыхъ точнаго обоснованія понятія объ ирраціональномъ числь, видитъ целесообразность пріемовъ Дедекинда. Но ученикъ прежде всего будетъ сирашивать о согласованіи свойствъ новыхъ чисель съ теми практическими потребностями, которыя вызвали созданіе ихъ, хотя сформулировать своего вопроса, быть можетъ, и не съумъеть.

^{§ 8.} Что еще всегда будеть затруднять ученика, это ка-

жущаяся неравноправность ирраціональнаго числа сравнительно съ числомъ раціональнымъ, которая и мёщаеть вѣрить въ прваціональное число. Это впечатлівніе неравноправности, по моему мижно, вызывается главнымъ образомъ темъ. -исто ото инорого от тресупол укону уменивной до стороны его отокпательныхъ признаковъ. Когла убъждаются, что въдение напело двухъ цёлыхъ чисель невыполнимо, то переходять къ дробямъ и начинають изучать ихъ свойства, а не отличіе ихъ отъ цёлыхъ чисель; дають ученику рядъ наглядныхъ примёровъ, иллюстрирующихъ практическій смысль понятія дроби. Когна же убъждаются, что корень изъ раціональнаго числа не есть число раціональное, то прежле всего съ одной стороны полчеркивають, что это число не можеть быть выражено при помощи ранве знакомыхъ чисель, съ другой — всв заботы ученика сосредоточивають на томъ, какъ бы все-таки выразить его пои помощи раціональных чисель - хотя бы приближенно! Естественно, что у ученика складывается впечатлёніе что только раціональныя числа-настоящія.

§ 9. Мит думается, что дело коть отчасти было бы иное. если бы начинали съ другого конца: если бы сразу же связывали понятіе объ ирраціональномъ числѣ съ измѣреніемъ ведичинъ и всф соглашения относительно ирраціональнаго числа мотивировали этой связью. Тъ соглащенія, которыя предложены здёсь для определенія радикаловь-спеціализированныя сперва для однихъ квадратныхъ корней-легко могутъ быть связаны съ конкретными вопросами, относительно которыхъ ученикъ охотно согласится, что смыслъ ихъ не нарушается изъ-за того, что непрерывно измъняются входящія въ нихъ данныя. Сюда относятся: сопоставленіе каждому отрёзку числа (изміреніе отрёзковъ), сложение отрежовъ, изучение измения площади прямоугольника въ зависимости отъ сторонъ и сопоставленіе площади прямоугольника числа (умножение чисель), опредёленіе площади квапрата по сторон'в и обратно (извлеченіе квадратныхъ корней).

Я должна сознаться, что отнюдь не считаю легкимъ для учениковъ доказательство существованія несоизм'єримыхъ отрівновъ — я и предпослала всей своей річи заявленіе, что признаю понятіе объ ирраціональномъ числіє по самому суще-

ству нелегкимъ—но все же я думаю, что доказательство несоизмъримости діагонали квадрата со стороной въ концѣ концовъ можеть быть цонато ученикомъ. Когда же онъ пойметь, что—при опредѣленномъ выборѣ единицы длины -на прямой, кромѣ точекъ, соотвѣтствующихъ цѣлымъ и дробнымъ числамъ, неизбѣжно должны существовать и точки, которымъ не могуть быть сопоставлены раціональныя числа, то онъ почувствуетъ и цѣлесообразность введенія ирраціональныхъ чиселъ, и равноправность ихъ съ числами раціональными.

§ 10. Я старалась доказать, что прежній порядокъ изложенія совийстимъ съ логической отчетливостью, съ выділеніемъ независимыхъ аксіомъ, опреділяющихъ новый родъчисель.

Другой вопросъ, однако, поскольку на этой сторонъ дъла слъдуетъ настаивать при первомъ ознакомленіи учениковъ съ радикалами. Я ожидаю, что сперва придется довольствоваться тъмъ, чтобы примирить ихъ съ ирраціональнымъ числомъ, ознакомить съ его свойствами, не требуя отъ нихъ, чтобы они давали себъ отчеть въ логической независимости принятыхъ соглашеній, научить технивъ обращенія съ нимъ-

Аксіоматическую сторону болье умъстно будеть выдвинуть при ретроспективномъ обзорь всего пройденнаго матеріала — въ старшемъ классъ. Тамъ я считала бы чрезвычайно желательнымъ и ознакомиеніе съ общимъ ученіемъ о вещественномъ числъ, и съ идеей непрерывности въ духъ Дедекинда. Умъніе отличать чисто логическую необходимость отъ всякой другой, эмансипацію ума отъ привычки основываться на непосредственныхъ впечатлъніяхъ я считаю важными не только для математика, но и для всякаго человъка: это дълаетъ его болъе гуманнымъ и справедливымъ, способнымъ становиться на чужую точку зрънія и терпъливо слъдить за чужими разсужденіями.

Признавая, однако, введеніе аксіоматики числа (равно какъ и аксіоматики геометріи) чрезвычайно желательнымъ въ средней школь, я не ожидаю, чтобы это было осуществимо въ сколько-нибудь широкой мъръ: это можетъ имъть успъхъ только въ томъ случав, если самъ учитель и достаточно любить эти вопросы, и достаточно въ нихъ освъдомленъ».

- 1. Опредъление корня n-ой степени изъ a, какъ числа, которое будучи возвышено въ степень n даеть a, опирается на цёлый рядъ неустановленныхъ фактовъ.
- 2. Это опредъление и все учение, на немъ основанное, создають то, что у большинства учащихся идея объ ирраціонадьныхъ числахъ крайне туманна.
- 3. Логически удовлетворительное ученіе о числѣ дожно заключать слѣдующіе пункты:
 - а) Указаніе условій, опредёляющихъ существованіе даннаго новаго рода чиселъ.
 - b) Указаніе на то, включаются ли эти новыя числа по величинт въ рядъ съ ранте опредъленными числами, и, если да, то какое мъсто каждое изъ нихъ занимаетъ въ этомъ ряду (введеніе знаковъ = , > , <).
 - с) Обобщеніе на эти новыя числа понятій о дъйствіяхъ.
 - d) Указаніе соотв'єтствія между этими числами и величинами.
- 4. Этимъ требованіямъ удовлетворяють различныя современныя ученія о числѣ, дающія сразу общій методъ введенія всѣхъ вещественныхъ ирраціопальныхъ чиселъ (Дедекинда, Кантора и др.).
- 5. Однако, эти ученія не могуть служить для полнаго живого ознакомленія съ числомъ, такъ какъ носять характерь пригодный для точнаго анализа уже существующихъ понятій, но непригодный для перваго ознакомленія съ понятіемъ, для синтетическаго созданія его въ умѣ учащагося: на затрудненія, которыя ощущаеть самъ ученикъ при первой встрѣчѣ съ ирраціональнымъ числомъ, эти ученія вовсе не отвѣчаютъ.
- 6. Для перваго ознакомленія слёдуєть каждый родъ чисель (во всякомъ случаё—радикальны) изучать самостоятельно, основываясь на спеціальной системё аксіомъ и притомъ на такой, которая тёснёе связана съ назначеніемъ числа, съ практическимъ требованіемъ—измёрять величины.
- 7. Для радикаловъ такая система можетъ быть развита довольно легко.
 - 8. Въ последнемъ классе, при ретроспективномъ взгляде

- на различные роды чисель, изученныхь въ предыдущемъ курсъ, общее учение о числъ въ духъ Дедекинда или Кантора можеть оказаться чрезвычайно полезнымъ.
- 9. Простое откладываніе знакомства съ такого рода ученіемъ (безъ названнаго предварительнаго изученія), на болѣе позднее время безполезно: нѣкоторые существенные элементы въ немъ все равно остапутся незамѣченными: до сознанія учащагося доходитъ только внѣшняя форма. И въ результатѣ въ умѣ его получается система, столь же наивная, какъ и прежняя, но содержащая логическіе скачки, которые ему гораздо труднѣе раскрыть.

Пренія по докладу Т. А. Афанасьевой-Эренфесть.

- Д. М. Левитусь (Спб.). "Когда Т. А. Эренфесть начала свой докладь, она заявила себя не особенной поклонницей лабораторнаго метода; съ ея точки зрвнія лабораторный методь надо бы совершенно исключить изъ ученія объ ирраціональныхъ числахъ. Я принадлежу къ поклонникамъ лабораторнаго метода, но кътъмъ поклонникамъ, которые желали бы примвнять его разумно, безъ всякаго излишняго увлеченія. Мнв кажется, что методъ этотъ совершенно не противорвчитъ самому строгому доказательству какого-нибудь положенія. Я убъжденъ, что разумное веденіе лабораторныхъ занятій можетъ привести ученика къ идев ирраціональныхъ чиселъ. Болве того, я увъренъ, что только у того ученика понятіе объ ирраціональномъ числв будетъ ясно, который до него дошелъ не однимъ только путемъ слушанія абстрактныхъ разсужденій учителя; путь къ сознанію лежитъ не черезъ одни только уши".
- Б. Б. Піотровскій (Спб.). "Т. А. Эренфестъ въ своемъ докладъ высказала пожеланіе, чтобы въ послъднемъ классъ среднихъ учебныхъ заведеній проходилась теорія ирраціональныхъ чиселъ. Я бы указалъ на слъдующее: когда докладчица отмъчала, какіе важнъйшіе моменты въ этой теоріи особенно затруднительны, то высказала мнъніе, что самое важное и трудное—это дать опредъленіе ирраціональнаго числа. Говорятъ, что всъ числа дълятся на два класса: раціональныя и ирраціональныя и уславливаются далье называть нъкоторое число у а—ирраціональнымъ. Я думаю, что такое опредъленіе ирраціональнаго числа будетъ насиліемъ надъ учени-

ками. Можетъ быть аналитическая теорія числа привлекаетъ логической красотой, но она не даетъ образнаго представленія объ ирраціональномъ числъ. Въ старшемъ классъ можно дать аналитическое понятіе объ ирраціональномъ числъ только въ томъ случаъ, если въ младшихъ классахъ будетъ дано образное представленіе ихъ. Я присоединяюсь къ мнънію Т. А. Эренфестъ, что первоначальное понятіе объ ирраціональномъ числъ нужно давать при помощи отръзковъ".

П. А. Домушино (Кіевъ). "Я горячо сочувствую мысли Т. А. Эренфестъ о введеніи ученія объ ирраціональныхъ числахъ въ среднюю школу; на необходимость этого введенія мы обычно наталкиваемся въ алгебръ, геометріи, тригонометріи. Мнъ кажется, что съ понятіемъ объ ирраціональныхъ числахъ нътъ надобности ждать до перевода учениковъ въ старшіе классы: необходимо объ этомъ говорить раньше, особенно если эти числа будутъ подчинены формальнымъ законамъ, которымъ подчиняются операціи надъ цълыми и дробными числами".

"Понятіе о съченіи Дедекинда самое подходящее въ средней школь для среднихъ классовъ, а, можетъ быть, даже и для младшихъ. Необходимо вычислять по приближенію, и въ томъ случав, если дъти умъютъ это дълать, ученіе объ ирраціональныхъ числахъ и о дъйствіяхъ надъ ними становится особенно легкимъ и простымъ. Я это покажу на одномъ примъръ. Предположимъ, что мы опредъляемъ съ помощью съченія квадратный корень изъ двухъ (1/2)".

"Съ одной стороны, беремъ числа, квадраты которыхъ меньше двухъ, съ другой стороны—числа, квадраты которыхъ больше двухъ:

 $\begin{array}{c}
1^{2} \angle 2 \angle 2^{2} \\
1, \ 4^{2} \angle 2 \angle 1,5^{2} \\
1,41^{2} \angle 2 \angle 1,42^{2} \\
.
\end{array}$

н т. д.

"Такимъ образомъ, получается съченіе, которымъ опредъляется число; это съченіе дълить числа на два класса: въ 1-омъ классъ нътъ наибольшаго числа, а во 2-омъ—наименьшаго. Опредълимъ еще $\sqrt{3}$, какъ съченіе чиселъ двухъ классовъ:

правыхъ и лъвыхъ рядовъ, и установимъ разность или приростъ:

лъвые ряды	разность	правые ряды
1+1 = 2	2	2 + 2 - 4
$1, 4 \mid 1,7 = 3,1$	0,2	1,5+1,8-3,3
1,41 + 1,73 - 3,14	0,02	1,42+1,74=3,16
	ит. л.	

"Ученики легко подмѣтятъ, что разность между результатами сложенія при переходѣ отъ любой строки къ слѣдующей уменьшается (въ 10 разъ) и что здѣсь, такимъ образомъ, опредѣляется то сѣченіе, которое называется суммою чиселъ $\sqrt{2}$ и $\sqrt{3}$. И для всякаго дѣйствія: вычитанія, умноженія, дѣленія, извлеченія корня, при переходѣ къ слѣдующей строкѣ, по грубому опредѣленію, приростъ уменьшается въ 10 разъ, и результатъ каждаго дѣйствія надъ такими числами будетъ давать сѣченіе. Такимъ образомъ, понятіе о дѣйствіяхъ надъ ирраціональными числами въ высшей степени облегчается: безъ нихъ же обойтись никакъ нельзя, когда приходится сталкиваться съ понятіями о сочизмѣримости и о несоизмѣримости".

С. О. Шатуновскій. (Одесса). "Мнѣ приходитсявъ Университетѣ начинать свой курсъ "Введеніе въ анализъ" съ теоріи ирраціональныхъ чиселъ; я долженъ сказать, что старое изложеніе ирраціональныхъ чиселъ представляетъ очень и очень большія трудности не только для всѣхъ учениковъ среднихъ учебныхъ заведеній, но и для тѣхъ лучшихъ изъ нихъ, которые попадаютъ на математическое отдѣленіе физико математическаго фукультета въ Университетъ. Я думаю, что всякая попытка развить въ средней школъ идею объ ирраціональныхъ числахъ въ какой-нибудь общей формѣ окончится неудачей. Средство, указанное докладчицей—не вводить общаго понятія объ ирраціональныхъ числахъ, а заниматься только несоизмѣримыми радикалами, т. е. разсмотрѣть небольшой классъ ирраціональныхъ чиселъ и теорію операцій надъ ними, въ нѣкоторой степени въ средней школѣ выполнимо".

"Я въ своей практикъ при прохожденіи курса дробей во второмъ классъ стараюсь внушить ученикамъ ту идею, что дроби—надуманныя числа, не натуральныя. У меня былъ такой случай, что ученики, не знакомые съ дробями, на мой вопросъ, какъ раздълить 4 на 5, отвътили, что 4 на 5 раздълить невозможно, это будетъ дъленіе вещей, а не чиселъ».

"Когда дъло доходитъ до ирраціональныхъ чиселъ, я показываю, что $\sqrt{2}$ не существуетъ. Есть задачи явно абсурдныя, сюда относится и нахожденіе числа $\sqrt{2}$; нътъ такого числа".

"Что касается дъйствій надъ ирраціональными числами, то никакой бъды не произойдеть отъ такой постановки вопроса и ни въ какое противоръчіе мы не впадемъ. Всъмъ, интересующимся этимъ вопросомъ, я укажу, гдъ можно прочитать объ этомъ".

- II. А. Колубовская. (Спб.). "Можетъ бытъ среди собравшихся естъ товарищи, которые съ нѣкоторымъ недоумѣніемъ уйдутъ изъ этой залы въ свои глухіе уголки, гдѣ имъ придется работать надъ ирраціональными числами. Я не могу уяснить, какъ докладчица относится къ тому вопросу, о которомъ упоминала въ началѣ доклада: она не признала себя поклонницей лабораторнаго метода; съ другой стороны, заканчивая иллюстрацію ирраціональныхъ чиселъ на несоизмѣримыхъ отрѣзкахъ,— она обратилась къ конкретнымъ фактамъ. Я въ недоумѣніи: съ чего надо начать— съ логическихъ обоснованій, которыя она внесла, или съ конкретнаго знакомства съ ирраціональными числами при помощи отрѣзковъ?"
- К. О. Лебединцевъ. (Москва). "Я хотълъ здъсь подълиться иъкоторыми соображеніями, почерпнутыми мною изъ небольшого опыта въ примъненіи на практикъ тъхъ самыхъ идей, которыя были изложены въ докладъ. Прежде всего я долженъ предупредить, что я безусловно согласенъ съ основными положеніями докладчицы. Начинать надо не съ общей теоріи, а только съ частныхъ случаевъ, которые естественно впервые представляются учащимся въ теченіи курса, съ вопроса о радикалахъ, даже болье узко: съ частнаго случая ирраціональныхъ радикаловъ квадратныхъ. Я перейду къ конкретнымъ примърамъ.

Возьму такую задачу: опредълить стороны квадрата, плошадь котораго будеть вдвое больше площади даннаго квадрата, сторона котораго принята за единицу. Сначала я предлагаю ръшить эту задачу вычисленіемъ; не трудно сообразить, что это сводится къ нахождению такого числа, квадратъ котораго равенъ двумъ. Затъмъ мы доказываемъ, что такого числа нътъ среди извъстныхъ имъ (ученикамъ) до сихъ поръ цълыхъ и дробныхъ чиселъ. Послъ этого я предлагаю ръшить ту же задачу построеніемъ; оказывается, что искомый квадратъ существуетъ, и сторона его равна діагонали даннаго. Теперъ получается такое положение: сторона искомаго квадрата существуетъ, а числа для выраженія ея длины у насъ нізтъ; значитъ нужно придумать новое число для ея обозначенія. Этому числу я приписываю названіе: "квадратный корень изъ двухъ" (при чемъ слова: "квадратный корень" пока не имъютъ того значенія, которое учениками приписывалось раньше), и обозначаю его символомъ 1/2."

"Затъмъ символу этому нужно дать мъсто въ ряду чиселъ,

извъстныхъ до сихъ поръ, т. е. раціональныхъ. Это тоже весьма не трудно сдѣлать при помощи чертежа. Этотъ символъ надо считать больше всякаго положительнаго числа, квадратъ котораго меньше 2, и менѣе всякаго положительнаго числа, квадратъ котораго больше 2. Подобнымъ же образомъ устанавливается смыслъ и другихъ аналогичныхъ символовъ ($\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$ и т. д.), устанавливается понятіе о приближенныхъ значеніяхъ этихъ чиселъ и указываются способы нахожденія этихъ приближенныхъ значеній съ любой степенью точности".

"Теперь на очереди трудный вопросъ: какимъ образомъ въ этомъ мѣстѣ курса излагать теорію дѣйствій надъ ирраціональными корнями, теорію дѣйствій надъ квадратными радикалами, хотя бы въ томъ смыслѣ, чтобы дать опредѣленіе сложенію, умноженію, вычитанію и т. д. и показать, что представляетъ произведеніе $\sqrt{2}$. $\sqrt{5}$. Это, пожалуй, и возможно при подходящемъ составѣ класса, хотя все же чрезвычайно сложно и затруднительно, но, по счастью, въ этомъ нѣтъ практической надобности. Чего намъ нужно добиться отъ учащихся? Нужно, чтобы они удостовърились, что преобразованіе, которому подчиняются раціональные квадратные радикалы, распространяется и на ирраціональные квадратные радикалы".

.Какъ въ педагогической практикъ подойти къ вопросу? Я подходилъ къ нему следующимъ путемъ. Напр., показать, что выражение 5 $\sqrt{2}$ можеть быть замізнено числомъ 1/50. Я заставляю учащихся вычислить приближенное значеніе $\sqrt{50}$ до $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ и т. д., а съ другой стороны—приближенное значеніе числа 5. $\sqrt{2}$ до $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ (при этомъ, конечно, надо знать элементарныя правила приближенныхъ вычисленій и брать приближенія $\sqrt{2}$ соотвітственно до $\frac{1}{50}$, $\frac{1}{500}$, $\frac{1}{8000}$,). Въ концѣ концовъ учащієся убѣждаются, что ирраціональные квадратные радикалы могуть быть преобразованы по тъмъ же правиламъ, какія установлены для раціональныхъ корней. Если предложить вопросъ, что значить приближенное значеніе, дъти могуть не дать отвъта на этоть вопрось. Пока можно не устанавливать, что значить приближенное значеніе, а только думать о приближенномъ значеніи. Учащіеся интуитивно уб'вждаются, что подобныя преобразованія, если мы будемъ производить вычисленія съ помощью приближеннаго значенія, ведутъ къ одинаковымъ результатамъ. Разъ такое убъжденіе получается интуитивно, то такія преобразованія допускаются. Этимъ можно пока удовлетвориться. А если кто-либо изъ дътей предложитъ вопросъ: что значитъ $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ — какой дать отвътъ? Не устанавливая пока, что значить эта сумма, будемъ мыслить ея приближенное значеніе. Совершенно достаточно ограничиться этими свъдъніями, дальнъйшее развитіе свъдъній объ ирраціональныхъ числахъ будетъ доступно въ старшихъ классахъ при повтореніи основъ алгебры. Въ какой мъръ оно можетъ быть проведено, покажетъ опытъ".

- С. И. Шохорь-Троцкій. (Спб). "Уже въ ариометикъ есть возможность заронить идею о существованіи ирраціональныхъ чисель. Этому мъсто въ томъ пунктъ курса ариометики, гдъ учащіся знакомятся съ безконечными десятичными дробями".
 - "О совокупности цифръ

0, 12 112 1112 11112

тоже говорятъ, что она обозначаетъ нъкоторое число (на любомъ мъстъ стоитъ одна совершенно опредъленная цифра); что значитъ сложить такія числа, можно сказать только тогда, когда есть возможность сказать, какая цифра стоитъ на любомъ, напередъ заданномъ мъстъ этихъ записей. Такимъ образомъ, можно убъдить учащихся впослъдствіи, во-первыхъ, въ томъ, что мы создаемъ новый родъ чиселъ (не цълыхъ, не обыкновенныхъ дробей и не безконечныхъ десятичныхъ періодическихъ дробей), и, во-вторыхъ, въ томъ, что надо договориться, какъ опредълять сложеніе (а также и другія дъйствія) надъ этими числами новаго рода."

"Въ остальномъ я соглашаюсь съ С. О. Шатуновскимъ и съ Т. А. Эренфестъ, не настаивающей на введеніи Дедекиндовой конструкціи ученія объ ирраціональномъ числъ въ курсъ средней школы. Во всякомъ случать опредъленіе ирраціональнаго числа, какъ предъла нъкоторой перемънной величины, отвергнуто еще Вейерштрассомъ какъ "порочный кругъ" въ опредъленіи".

- А. Д. Санько (Курскъ) предлагаетъ ввести въ VIII классъ гимназій и въ VII классъ реальныхъ училищъ теорію ирраціональныхъ чиселъ, наиболѣе обоснованную, а также—понятіе о «числѣ» въ связи съ теоріей предъловъ и понятіемъ о непрерывности.
- II. С. Эренфесть (Спб.). "Что дало поводъ къ введенію новыхъ чисель?—Большею частію, если и не всегда, это задачи, въ которыхъ приходится оперировать надъ величинами. Поэтому, весьма естественно и ученика знакомить съ новыми числами въ связи съ наглядными операціями надъ величинами, а не тъмъ отвлеченно-ариометическимъ путемъ, по которому идутъ теоретики".

"Но зд'всь возникаетъ одно затрудненіе: ариометическое построеніе ученія о числажъ достигло съ теченіемъ времени зам'вчательной точности и методической симметричности, чего нельзя сказать о построеніи, опирающемся на операціи надъ величинами. Для школьнаго преподаванія это, очевидно, очень печально. Поэтому было бы важно знать, нельзя ли и эту послѣднюю точку зрѣнія на числа развить съ большей точностью и симметричностью. Въ этомъ отношеніи интересно прочесть работы Гамильтона и Клиффорда*), въ которыхъ эти авторы вводять два новыхъ рода чисель: кватерніоны и бикватерніоны. Гамильтонъ приходить къ кватерніонамъ потому, что онъ ищеть числа, отвѣчающія операціи "вращенія и растяженія" вектора; бикватерніоны соотвѣтствують еще болѣе сложнымъ пространственнымъ операціямъ. Чтобы сдѣлать для читателя понятнѣе введеніе этихъ новыхъ чиселъ, оба автора показывають сперва, какъ можно ввести уже знакомыя числа—напр., комплексныя и отрицательныя—въ связи съ пространственными операціями".

"При чтеніи этихъ работъ возникаютъ слѣдующія впечатлѣнія: 1) пока такого рода предложеніе чрезвычайно неточно и несимметрично, 2) должно быть очень нетрудно сдѣлать его точнымъ и симметричнымъ, и тогда оно оказалось бы чрезвычайно цѣннымъ въ дидактическомъ отношеніи".

В. М. Успенский (Ст. Лабинская, Куб. обл.). "Мив хотвлось бы выяснить, какую цвль имвла докладчица: доказать ли, что введеніе въ курсъ средней школы понятія объ ирраціональныхъ числахъ необходимо, или показать, какъ проходить этотъ курсъ".

"Что введеніе въ курсъ средней школы понятія объ ирраціональныхъ числахъ необходимо, объ этомъ не можетъ быть и рѣчи; подобно тому, какъ во II—III классахъ должны проходиться дроби, такъ въ курсъ V класса должны быть введены ирраціональныя числа, такъ какъ на первыхъ же порахъ при изученіи квадратныхъ чиселъ, а также во многихъ задачахъ геометріи: о сторонъ вписаннаго въ кругъ квадрата, правильнаго треугольника,—приходится сталкиваться съ этими числами. Въ настоящее время, къ сожальнію, большинству преподавателей приходится ограничиться сообщеніемъ свъдъній по общепринятымъ учебникамъ съ соотвътствующими дополненіями и поясненіями, какъ указалъ проф. Шатуновскій".

В. В. Бобынинъ (Москва). "Ко всему, что я слышалъ по поводу ирраціональныхъ чиселъ, я считаю полезнымъ сдѣлать историческое дополненіе, привести справку о томъ, какъ въ исторіи умственной жизни человѣчества произошла встрѣча съ ирраціональными числами. Человѣчество впервые встрѣтилось съ ирраціональнымъ числомъ при распространеніи содержанія пивагоровой теоремы съ

^{*)} См., напримъръ: Клиффордъ, «Здравый смыслъ точныхъ наукъ». См. тамъ дальнъйшую литературу.

раціональныхъ прямоугольныхъ треугольниковъ, на которыхъ она была познана первоначально, на нераціональные. То, что могло совершиться у пивагорейцевъ, по всей візроятности, совершилось гораздо ранве у индусовъ. Въ разсматриваемыя отдаленныя времена извлечение квалратнаго корня изъ точныхъ квалратовъ производилось очень несложно, именно-черезъ простое сопоставление членовъ ряда квадратныхъ чиселъ съ соответствующими членами натуральнаго ряда. При опредвленіи квадратнаго корня изъ неквалратнаго числа тотъ же метолъ сопоставления прямо показывалъ, что этотъ корень заключается между двумя последовательными числами натуральнаго ряда. Этимъ и было положено начало познанію нахожденія ирраціональнаго числа между двумя рядами раціональныхъ чисель. Отправляясь отъ этого начала, метолъ попытокъ или, какъ его называютъ иногда французы, экспериментальный методъ давалъ члены обоихъ рядовъ до какой угодно степени приближенія. Въ надеждъ достигнуть недостижимаго, тоесть точнаго значенія квадратнаго корня изъ неквадратнаго числа, древніе математики шли указаннымъ путемъ все далве и далве въ сближении рядовъ, заключающихъ между собою ирраціональное число, пока не явидся вдохновенный умъ, который, если восполь-зоваться выраженіемъ Шиллера, сказаль имъ: "ты плывешь напрасно: безконечность передъ тобою и безконечность за тобою". Съ этого времени направление ихъ работъ ръзко измънилось. Идея ирраціональности была высказана, осталось ее доказать. Но для этого уже не было надобности въ высокомъ вдохновенномъ умв. Сделать это при помощи метода reductio ad absurdum, какъ единственно извъстнаго тогда метода доказательства, могъ уже и обыкновенный дюжинный математикъ. Результатъ работъ этого рода представленъ у Аристотеля утвержденіемъ: "если бы діагональ квадрата была сонзміврима съ его стороною, то четное число равнялось бы нечетному".

- А. В. Бабаджанъ (Симферополь). "Въ виду твсной связи въ средней школъ вопроса объ ирраціональныхъ числахъ съ вопросомъ о существованіи двухъ несоизмъримыхъ отръзковъ, покорнъйше прошу докладчицу указать, какимъ способомъ предлагается ею доказать существованіе двухъ несоизмъримыхъ отръзковъ; мнъ кажется, что безъ алгориома Эвклида это доказательство не обойдется".
- M. P. Eлюменфельдъ (Спб.). "Вопросъ о существованіи $\sqrt[m]{A}$, какъ величины, сравнимой съ соизмѣримыми величинами, представляетъ вопросъ о существованіи такой величины вообще. Съ этой точки зрѣнія я считаю вполнѣ достаточнымъ узаконить существованіе $\sqrt[m]{A}$ существованіемъ (т. е. написаніемъ) уравненія:

 $x^m = A$, ибо право на существованіе корня уравненія F(x) = 0 обусловливается не чів м в други м в, как в существованіемь, т. е. написаніемь уравненія, которому онь должень удовлетворять. Это основывается на томъ соображенін, что корнемъ уравненія называется (не "есть") то значеніе и к с а, при которомъ уравненіе обращается въ тождество. Поясню это слідующимъ примъромъ: обратимся къ моменту, когда понятія о мнимомъ числів въ науків еще не было, а требовалось рівшить уравненіе $x^2 = -1$. Числа, которое удовлетворяло бы этому уравненію, въ понятіяхъ того времени не существовало, т. е. никакія допускаемыя въ то время алгебраическія дійствія не приводили къ результату, который удовлетворяль бы уравненію $x^2 = -1$. Но право на существованіе такой величины уже обусловлено написаніемъ уравненія $x^2 = -1$ и, слідовательно, оставалось только назвать ее".

"Ограничиваясь лишь однимъ этимъ примъромъ (а ихъ можно привести очень много), не могу не указать, что выясненіе ученикамъ средней школы, начиная съ 3-го класса, этого взгляда сдълало бы имъ очевиднымъ, что объемъ математическаго анализа безграниченъ".

А. Р. Килишерь (Спб.). Докладчица указываеть, что въ извъстный моменть преподаванія необходимо построить изученіе ирраціональныхъ чиселъ не на одной только конкретной основъ, а на фундаментв болве или менве отвлеченныхъ соображеній. Что это возможно, что это пожеланіе не является преувеличеннымъ, можно судить по тому, что детей въ возрасть отъ 10 до 14 леть мы внакомимъ съ такими глубокими отвлеченіями, какъ умноженіе и дъленіе на единицу или умноженіе какого-либо числа на дробь. Правда, мы исходимъ при этомъ изъ задачъ конкретныхъ, но все же доводимъ учащихся до пониманія самаго характера выполняемаго здівсь отвлеченія, по трудности превосходящаго, принимая во внимание менъе зрълый возрасть учащихся, то, что предлагаетъ намъ Татьяна Алексвевна въ своемъ докладъ. Я долженъ отмътить также величайшую осторожность, съ какой Т. А. подходить ко всякаго рода теоретическимъ соображеніямъ, предлагаемымъ учащимся средней школы. Такъ, напримъръ, въ самой схемъ доклада она предпочитаетъ сначала говорить не о "съченіяхъ", которыя могли бы вызвать и вкоторый геометрическій образъ, а о распредъленіи чисель по двумъ мізшкамъ или урнамъ".

"Въ заключение напомню соображение Пьера Дюгема, высказанное имъ въ его книгъ "Строение физической теории относительно мышления различныхъ ученыхъ. По его классификации такие люди, какъ Вильгельмъ Томпсонъ, нуждавшийся постоянно въ людяхъ, облегчавшихъ ему построение тонкихъ теорий, или Гомильтонъ, испытывавший потребность въ конкре-

тизаціи нѣкоторыхъ чиселъ и открывшій исчисленіе кватерніоновъ, должны быть отнесены къ числу умовъ широкихъ, но не глубокихъ. Ученики, прошедшіе курсъ, предложенный докладчицей, не будутъ знать теоріи ирраціональныхъ чиселъ во всей ея глубинѣ, они скорѣе будутъ видѣть шире перспективу... Но не будетъ ли этого достаточно? Пожелаемъ нашимъ ученикамъ, чтобы они, не гоняясь за философской глубиной познаній, обладали широтой ума Томпсона и Гамильтона".

Т. А. Эренфесть (Спб.). "Съ очень многими замъчаніями я согласна и могу только благодарить за нихъ, противъ многихъ я хотъла бы возразить, но сейчасъ это за позднимъ временемъ невозможно. Считаю своею обязанностью отвътить однако на опредъленные вопросы, которые были поставлены миъ. Во-первыхъ, меня спросили, какъ согласить то, что, съ одной стороны, я предлагаю при въ изученіи ирраціональныхъ чиселъ исходить изъ конкретныхъ образовъ, а съ другой высказываю отрицательное отношеніе къ лабораторному методу. Когда я высказала, что не совсѣмъ сочувствую лабораторному методу, то имъла въ виду слъдующее. Въ преподаваніи въ настоящее время наблюдается теченіе, которое, стремясь какъ можно больше облегчить ученикамъ усвоеніе знаній, знакомитъ ихъ съ научными положеніями только на наглядныхъ примърахъ, и то—не многихъ. Я считаю это недопустимымъ ни на какой ступени обученія".

"Во-вторыхъ, миъ задали такой вопросъ: какая цъль моего доклада: доказать ли необходимость изученія ирраціональныхъ чисель въ средней школъ или показать, какъ надо излагать это ученіе. Я не доказывала необходимости введенія ирраціональныхъ чисель, я котъла только разобрать: какія затрудненія, какъ логическія, такъ и методическія, представляются при различныхъ способахъ изложенія, и съ своей стороны предложила только краткое указаніе того пути, который мнъ представляется болъе удобнымъ".

"На вопросъ, какимъ способомъ я предлагаю доказывать существованіе двухъ несоизмъримыхъ отръзковъ, я отвъчу: согласна что ученикамъ можетъ показаться труднымъ способъ, который я предлагаю, и я приму съ радостью другой, болѣе легкій, если мнѣ его укажуть; но отказываться отъ доказательства существованія несоизмъримыхъ отръзковъ я не нахожу возможнымъ".

XVII. Ученіе о величинь.

(О поступатахъ, лежащихъ въ основани понятия о ведичинъ).

Конспекть доклада пр.-доц. С. О. Шатуновскаго (Одесса).

«Возникновеніе какого-либо представленія а при сопоставленіи двухъ предметовъ a и b, разсматриваемыхъ въ порядкѣ a, b, мы будемъ обозначать символомъ a а b. Представленіе а, а также и символь a а b мы будемъ называть отношеніємо предметовъ a и b, взятыхъ въ порядкѣ a, b, при чемъ a и b будуть называться членами этого отношенія: a—предыдущимъ, b— послѣдующимъ. Нами допускается и тотъ случай, когда элементь b есть элементь тождественный съ элементомъ a.

Пусть G (a, b, c,..., x,..., y,..., z,...) будеть выдъленная канимъ-либо признакомъ система предметовъ a, b, c,..., x,..., y,..., z,... Представленіе α мы будемъ навывать обратимымъ въ системъ G въ томъ и только въ томъ случав, когда при наличности отнощенія $x \circ y$ будеть имёть мёсто $y \circ x$, каковы бы ни были два элемента x и y системы G. Представленіе α не будеть называться обратимымъ въ системъ G, если коть для одной пары элементовъ x и y системы G будеть имёть мёсто одно и только одно изъ отношеній $x \circ y$, $y \circ x$. Представленіе α мы будемъ называть транзитивнымъ въ системъ G тогда и только тогда, когда для каждыхъ трехъ элементовъ x, y, z системы G при наличности двухъ отношеній

$x \propto y \times y \propto z$,

въ которыхъ последующій члень одного есть предыдущій другого, им'єсть м'єсто отношеніє

x a Z.

Станемъ сопоставлять (ассоцінровать) предметы системы G каждый съ каждымъ въ любомъ порядкѣ, а также каждый предметь съ самимъ собою. Пусть при этихъ сопоставленіяхъ въ нашемъ умѣ возникають представленін «, й, т, д,..., и положимъ, что первыя три обладають слёдующими восьмью свойствами:

- (1) каждые два предмета x, y системы G находятся другь къ другу по крайней мъръ ез однома изъ отношеній α , β , γ ;
- (2) α исключаеть β , то-есть всякій разь, вогда два какихъ-либо элемента x, y системы G находятся въ отношеніи α , они не находятся въ отношеніи β и, находясь въ отношеніи β , они не находятся въ отношеніи α ;
 - (3) « исключаеть т;
- (4) для каждаго элемента x системы G имбеть мбсто отношение

x a x;

- (5) отношение ≈ обратимо въ системъ G:
- (6) α есть отношеніе транзитивное въ систем'в G;
- (7) β есть отношеніе транзитивное въ систем'в G;
- (8) у есть отношение транзитивное въ системъ С.

Эти восемь допущеній мы будемь навывать постулатами количественного сравненія или постулатами скалярнаго расположенія.

Ясно, что все, выводимое изъ этихъ постудатовъвъ отношеніи представленія β , можеть быть перенесено mutatis mutandis ва представленіе γ , ибо *система* нашихъ постудатовъ не измѣвится, когда мы замѣстимъ въ нихъ терминъ β терминомъ γ , а терминъ γ — терминомъ β .

Докажемъ теперь слёдующія теоремы:

I. Отношение в необратимо: изъ x в y слъдуеть y y x.

Доказательство. Дано предложение $x \ y$, и мы обязаны (1) принять по крайней мере одно изъ трехь предложений $y \ x$, $y \ x$, $y \ x$. Принимая $y \ x$, мы имеемъ также (5) $x \ x$, что вместе съ $x \ y$ противоречить постулату (2), а потому $y \ x$ отвергается. Принявь $y \ x$ и имея $x \ y$, мы выведемь (7) $y \ x$, что вместе съ $y \ x$ (4) противоречить постулату (2). Такимъ образомъ $y \ x$ также отвергается и, следовательно, необходимо принять $y \ x$.

Изъ x ү y будеть вытекать y β x.

П. в исключаеть у.

ибо, принявъ x β y и x γ y, имѣемъ по предыдущей теоремѣ также y β x, а изъ x β y и y β x слѣдуетъ (7) x β x, что въ соединеніи съ (4) x α x опять противорѣчитъ постулату (2).

III. Вз отношеніц x * y (или x * y) можно любой изв элементов x и y заминить элементом z, если только этот послидній находится къ заминяємому въ отнотеніи x.

Доказательство. Примемъ, напримъръ, предложенія $x \ \beta \ y$, $y \ \alpha z$. Изъ трехъ предложеній $x \ \alpha z$, $x \ \gamma z$, $x \ \beta z$ по крайней мъръ одно принимается (1). Первое изъ нихъ $x \ \alpha z$ вмъстъ съ предложеніемъ $z \ \alpha y$, выводимымъ (5) изъ $y \ \alpha z$, даеть (6) $x \ \alpha y$, что противоръчитъ (2) предложенію $x \ \beta y$, слъдовательно, $x \ \alpha z$ отвергается. Отвергается также предложеніе $x \ \gamma z$, ибо изъ него (теор. 1) слъдуеть $z \ \beta x$, что вмъстъ съ принятымъ предложеніемъ $x \ \beta y$ даеть (7) $z \ \beta y$ или (теор. 1) $y \ \gamma z$, а это противоръчитъ (3) данному предложенію $y \ \alpha z$. Такимъ образомъ, принявъ $x \ \beta y$ и $y \ \alpha z$, мы должны принять и $x \ \beta z$.

Что касается самихъ поступатовъ 1—8, то они представляють систему сужденій, погически независимыхъ, т. е. не противоръчащихъ другъ другу и не вытекающихъ другъ изъ друга.

Отсутствіе противорічій доказывается табдицей № 1, въ которой выполняются всіз 8 постулатовъ. Логическая независимость каждаго изъ постулатовъ отъ остальныхъ семи докавывается таблицами №№ 2—9. Въ каждой изъ этихъ таблицъ не выполняется только одинъ изъ 8-ми постулатовъ.

Таблица № 1.

C (A B C D E)

G (A, B, U, D, E)					
$A^{\alpha}A$	$A\alpha B$	$A \alpha C$	AyD	AYE	
$B\alpha B$	$B^{a}A$	$B\alpha C$	By D	BYE	
CaC	CaA	CaB	CYD	$C_{T}E$	
$D^{\alpha}D$	$D_{\emptyset}A$	$D_{\beta}B$	$D_{oldsymbol{eta}}C$	$D_{\gamma}E$	
$E_{\alpha}E$	E&A	$oldsymbol{E}$ $oldsymbol{eta} oldsymbol{B}$	$E \mathfrak{g} C$	E βD	

Таблица № 2. G(A, B, C, D, E, F)AaB AaC A Y D $A\gamma E$ ASF RaA BaC RaR B_YD BYECaC CaA CaB $C_{\forall}D$ $C_r E$ DaA DaB Da D $D \emptyset C$ DaE DSE E_3A E_8B $E^{\beta}C$ EBDF&A F&B F_bD $F \circ C$

Присоединивъ къ таблицѣ № 1 соотношеніе $A \, \mathfrak{s} \, B$ будемъ ниѣть таблицу № 3, въ которой выполняются всѣ постулаты кромѣ второго.

		олица Ј	W 3.	
121	$\frac{A^{\mathbf{z}}B}{A^{\mathbf{z}}B}$	ılαC	AYD	ATE
$B^{\underline{a}}B$	$B^{\alpha}A$	BaC	B_7D	$B\gamma E$
$C\alpha C$	C_2A	C a B	CaD	$C_{Y}E$
Do. D	D βA	$D \beta B$	$D\beta C$	D7E
E αE	E3 A	$E \flat B$	E\BC	$E_{eta}D$

Подобнымъ же образомъ, присоединивъ къ таблицѣ № 1 соотношеніе $A_{\Upsilon}B_{\gamma}$ будемъ имѣть таблицу № 4, въ которой выполняются всѣ постулаты, кромѣ третьяго. Замѣнивъ въ таблицѣ № 2 $F_{\alpha}F$ черезъ $F_{\beta}F_{\gamma}$, всѣ δ въ послѣдней горизонтали черезъ β и всѣ остальныя δ черезъ γ , получимъ таблицу № 5 для доказательства независимости 4-го постулата.

1		1 аоли	ia w >.		
$A^{\alpha}A$	AaB	AaC	AyD	ATE	$A\gamma F$
$B\alpha B$	BaA	BaC	B_YD	$\mathcal{B} \mathbf{Y} E$	BY F
$C_{\alpha}C$	CaA	CxB	$C_{\gamma}D$	C_7E	C_YF
$D\alpha D$	$D^{\beta}A$	D3 B	DBC	D γE	D γF
EaE	E3A	$E_{\beta}B$	$E_{\beta}C$	$F_{ ho}D$	E_7F
$F_{\beta}F$	$F \emptyset A$	$F \hat{\circ} B$	$F_{\beta}C$	$F \beta D$	$E_{\beta}E$

Замёняя въ таблицѣ № 1 соотношенія $B \alpha A$, $C \alpha A$, $C \alpha B$ соотвётственно черезъ $B_{\beta}A$, $C \beta A$, $C \beta B$, мы получимъ таблицу № 6 для доказательства независимости пятаго постулата.

Таблица № 6.

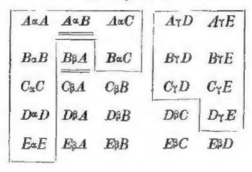


Таблица № 7.

$$G (A, B, C, D)$$

$$A^{\alpha}A \quad A^{\alpha}B \quad A^{\alpha}C \quad A^{\gamma}D$$

$$B^{\alpha}B \quad B^{\alpha}A \quad B^{\beta}C \quad B^{\gamma}D$$

$$C^{\alpha}C \quad C^{\alpha}A \quad C^{\gamma}B \quad C^{\gamma}D$$

$$D^{\alpha}D \quad D^{\beta}A \quad D^{\beta}B \quad D^{\beta}C$$

Въ этой таблицъ не выполняется 6-й поступатъ.

Если въ таблицѣ № 1 замѣнимъ соотношенія $D \, {}^{\, \beta} A$, $D \, {}^{\, \beta} B$, $E \, {}^{\, \beta} A$, $E \, {}^{\, \beta} B$, соотвѣтственно черезъ $D \, {}^{\, \gamma} A$, $D \, {}^{\, \gamma} B$, $E \, {}^{\, \gamma} A$, $E \, {}^{\, \gamma} B$, то получимъ таблицу № 8 для довазательства независимости 7-го постулата и, наконецъ, если въ таблицѣ № 8 замѣнимъ $\, {}^{\, \beta}$ на $\, {}^{\, \gamma} \, u \, {}^{\, \gamma}$ на $\, {}^{\, \beta} \, t$ о будемъ имѣть таблицу № 9 для доказательства независимости восьмого постулата.

Таблица № 8.

AaA	AaB	A ² C	$A \gamma D$	A_7E
$B \alpha B$	$B\alpha A$	BaC	B_YD	ByE
CuC	$C\alpha A$	CaB	$C_{1}D$	C7E*
$D^{a}D$	D7 A	DY B	$D^{g}C$	DYE
ExE	E _Y A	EY B	E₽C	E3D
	-			

$A^{\alpha}A$	A^aB	AzC	$A\beta D$	A\$E
$B^{a}B$	$B^{\alpha} A$	B¤C	$B \mathfrak{g} D$	$B\beta E$
CaC	CaA	CaB	C_3D	$C^{g}E$
DaD	D $eta A$	$D\hat{s}B$	DYC	D3 E
EaE	$E^{\beta}A$	$E \beta B$	ErC	EYD
		2.782.7		75.75

Условіе. Для группы G три представленія α , β , γ могуть быть названы представленіями о равномъ, большемъ и меньшемъ только въ томъ случа δ , когда выполнены поступаты 1-8.

Опредоленіе. Группу элементовъ, для которой установлены представленія «, \$, ү, удовлетворяющія постулатамь 1—8, называють скалярной группой величинъ. Иногда самую группу называють скалярной величиной, а ея элементы значеніями этой величины».

Пренія по докладу пр.-доц. С. О. Шатуновскаго.

Въ преніяхъ, кром'в самого докладчика, принимали участіє: проф. II. А. Шапошниковъ, П. С. Эренфесть, А. Н. Шапошниковъ, проф. П. А. Некрасовъ, В. М. Меліоранскій и др.

Ироф. Н. А. Шапошниковъ (Москва) находить, что докладъ С. О. Шатуновскаго, представляющій весьма остроумное и интересное логическое упражненіе, не разр'вшаеть, однако, вопроса объ опредъленіи понятія "величина". Въ докладъ идетъ ръчь о сопоставленіи трехъ математическихъ соотношеній съ 8 логическими постулатами. Весь докладъ, по мивнію оппонента, заключается, собственно, въ анализъ соотношеній между постулатами, и въ сопоставлении постулатовъ между собой, тогда какъ опредъленіе понятія должно было бы выдълить опредъляемое понятіе изъ ряда другихъ понятій черезъ сопоставленіе съ ними. Только такимъ образомъ можно углубить понятіе; иначе все время придется вращаться въ области тезисовъ, какъ и случилось съ докладчикомъ, который не сопоставлялъ изучаемаго понятія съдругими. Подъ опредъленіемъ понятія надо понимать, по словамъ проф. Шапошникова, указаніе сущности этого понятія, т.-е. указаніе техъ признаковъ, которые это понятіе характеризують вполн'я

и отличають отъ всѣхъ другихъ понятій. Въ началѣ своего доклада авторъ, какъ будто дѣлаетъ попытку къ сопоставленію изучаемаго понятія съ другими понятіями; именно, онъ вводитъ понятіе о *coomnomenie* между предметами а и b. Что же это за соотношеніе? спрашиваетъ проф. Шапошниковъ.

По словамъ докладчика, это соотношеніе, говоритъ Н. А. Шапошниковъ, можетъ оказаться, напр., въ томъ, что а — учитель, в—ученикъ. Но между двумя лицами (предметами), продолжаетъ проф. Шапошниковъ, существуютъ въ высшей степени разныя соотношенія: родство, подчиненность и т. п. Своей иллюстраціей докладчикъ, по миѣнію оппонента, необъятно расширилъ и усложнилъ кругъ представленій, изъ которыхъ должно быть выдълено понятіе о величинъ, тогда какъ слъдовало свести опредъляемое понятіе къ понятію болье простому, чѣмъ оно само.

П. С. Эренфесть (Спб.) просить разъяснить следующіе два вопроса, вызываемые докладомъ. Во-первыхъ, соотношенія т и входять въ аксіомы вполн'в симметрично. Какое же дополненіе необходимо сделать къ предложеннымъ 8 постулатамъ, чтобы символъ в соотв'ятствовалъ именно тому, что мы называемъ «больше», а символъ т — именно тому, что мы называемъ "меньше"?

Во-вторыхъ, въ таблицу (1) входятъ 5 элементовъ: A, B, C, D, E, и мы убъдились изъ опыта, что для этихъ 5 элементовъ безъ противоръчія выполняются предложенные 8 постулатовъ. Спрашивается, не возникнутъ ли противоръчія въ томъ случать если возьмемъ достаточно большое конечное число n такихъ элементовъ?

- А. Н. Шапошниковъ (Щелково, Съв. дор.) присоединяется къ П. С. Эренфесту по вопросу о возможности противоръчія въ постулатахъ при большемъ числъ элементовъ; далъе онъ указываетъ, что по вопросу о примънимости системы аксіомъ докладчикъ ввелъ дополнительный постулатъ: если существуетъ система реальныхъ вещей, соотвътствующихъ извъстнымъ логическимъ законамъ, то, стало-быть, эти логическіе законы не содержатъ противоръчія. Вводя этотъ постулатъ, докладчикъ, по словамъ А. Н. Шапошникова, ведетъ насъ отъ абстрактнаго къ конкретному, тогда какъ въ дъйствительности мы воспринимаемъ идеи интуитивно, идемъ путемъ обратнымъ отъ конкретнаго къ абстрактному.
- Проф. П. А. Некрасовь (Спб.). "Споры о 8 постулатахъ количественнаго сравненія, выдвинутыхъ докладчикомъ,о числъ и выраженіи этихъ постулатовъ, т. е. объ основаніяхъ логики величинъ, имъютъ свое глубокое основаніе. Тутъ умъстно вспомнить одну изъ антиномій Канта; тез и съ этой антиноміи гласить: